

المؤلف ..

ليست هذه هى المرة الأولى التى نذكر فيها اسم (مايكل كرشتون)، فقد قابلناه من قبل مخرجًا لقصة (الغيبوية).. واليوم نلقاه مؤلفًا متميزًا لقصص الخيال العلمى، التى تفوح منها رائحة الطب..

ولا عجب هنالك .. فنحن نعرف أن (مايكل كرشتون) طبيب قبل أن يصير مؤلفًا أو مخرجًا .

ولد (مايكل كرشتون) في (شيكاغو) عام ١٩٤٢، وتخرج في مدرسة (هارفارد) الطبية، ثم صار زميلًا لما بعد الدكتوراه في معهد (سالك) في (لاجولا) بكاليقورنيا عام ١٩٦٩.

لاتدرى متى ولا كيف بدأ يهتم بالفن .. لكنه قدم عددًا لا يأس به من قصص الخيال العلمى ، نذكر منها :

_ رجل الأطراف الكهربية .

_ سرقة القطار الكبرى .

معدده و العالمية المستمال معدده و الأحدث معدده الأدب العالمي ، في مختلف صنوفه ..

من الألغاز البوليسية إلى الرواية الرومانسية .. من عالم المغامرات إلى آفاق الحيال .. من الفروسية إلى دنيا الأساطير .. ومن الشرق إلى الغرب .. وإلى الحضارة .. وإليك ..

د. نبيل فالاق

- أكلة الموتى .
 - _ الكونغو .
 - _ الكرة .
- _حديقة العصر (الجوراسي).

وندن نذكر جيدًا القصة الأخيرة التى أخرجها (سبايلبرج) في فيلم الدنياصورات الشهير، الذي هز شباك الإيرادات في العالم كله.

أما قصص (كرشتون) البعيدة عن عالم الخيال العلمى فهي :

- ـ خمسة مرضى ،
- ـ حياة كهربية .
 - رهلات ،
- وفي مجال الإخراج السينمائي قدّم لنا هذا الفنان المتميز :
 - _ العالم الغربى .
 - ـ الغيبوية .
 - _ سرقة القطار الكبرى (عن قصته هو نفسه) .

والآن هو كاتب زائر في معهد (ماساتشوستس) للعلوم التقنية ..

والقصة الحالية كتبها (كرشتون) عام 1979، وكالعادة تلقفتها المترنما الأمريكية لتقدمها في فيلم من إخراج (رويرت وايز).

وكما يقول محرر مجلة (لايف) عن هذه القصة :

- « إن الخوال العلمى الذى كان فى الماضى مريفا ، لأنه كان يعوذا جدًا ، صار اليوم مريفا لأنه صار قريبًا جدًا . إن قصة (سلالة أندروميدا) هى نوع من رسوم الجمجمة على زجاجات الدواء ، وتحدث نفس القشعريرة في البدن .. » .

ولموف نجد في القصة الكثير من التوثيق ، والإشارة الى أسماء واقعية من العاملين في (ناسا) ، بل إن نهاية الطبعة الإنجليزية زاخرة بأسماء المراجع العلمية ، وكأنها رسالة دكتوراه حقيقية ، حتى أنك تجد نفسك غير قادر على تحديد متى تبدأ الحقيقة ومتى تنتهى ..

اليوم الأول



وهذا هو طابع (كرشتون) في كل كتاباته .. على أننا منفهم عالم (كرشتون) أكثر ، لو بدأنا نطالع هذه الرواية المشوقة ، ذات الطابع غير المألوف .

د. أحمد خالد توفيق

down to make the same of the same

١ ـ بلد الحدود المفقودة ..

رجل بمسك بمنظار مقرب .. هكذا بدأ كل شيء ..

الرجل يقف على جانب الطريق في ليلة شتاء ، جوار مدينة صغيرة من مدن (أريزونا) .. اسمه الملازم (روجرشون) .. لابد أنه وجد الإمساك بالمنظار المقرب عسيرًا مع القفازين السميكين اللذين كانا في بده .. وأحدث بخار الماء عتامة على العدستين .

كل هذا كان غير ذى جدوى .. فلم يكن المنظار قادرًا على كشف أسرار هذا البلد الغامض ، لكن مشهد (شون) الواقف فوق صخرة جلمود ، يحاول تثبيت المنظار فوق أنفه ؛ كان هذا المشهد يتألق بشيء حزين .. شيء يثير الشفقة في النفس ..

لابد أن المنظار المقرب كان يشعره بالألفة .. على الأقل هي آخر شيء مألوف سيراه قبل موته .

. وهكذا يمكننا أن نتخيل ـ ونعيد تركيب ـ ما حدث بعد ذلك ..

لقد تقحص الملازم (شون) البلده يمنظارة .. هي

مجرد بلدة صغيرة لا تزيد ميانيها على سنة كلها تحتشد حول الشارع الوحيد يها .. والهدوء يعم المكان ، فلاأضواء .. ولا صخب ..

ومن بعيد يرى امتداد صحراء (موجافى) الرهيبة .. التى كان الهنود الحمر يسمونها (بلد الحدود المفقودة).

وشعر الملازم بالبرد يمزق أعصابه .. فالشهر هو فبرابر ، والساعة هي العاشرة مساء .. عبر الطريق إلى السيارة (الفورد) الواقفة ، بينما محركها يهدر بيطء .. دلف إلى الباب الخلفي ودخل ، ثم أغلقه وراءه ..

وفى الداخل جلس فنى الكهرياء (لويس كرين) منكبًا على خارطة ، ما بين الأجهزة الإلكترونية العديدة التى أشاعت ضوءًا أحمر دمويًا على المكان كله ..

كلا الرجلين ... (شون) و (كرين) ... كان منهمًا بعد رحلة شاقة قطعها من (فاندنبرج) إلى هنا .. وكانت مهمتهما هي استعادة القذيفة المكوكية التي هبطت مؤخرًا ها هنا .

ولم يكن الرجلان يفقهان شيئًا عن القذائف المكوكية ، سوى أنها نوع من الكيسولات ، التي ترسل لتحلل الفضاء الخارجي ثم تعود ..

ولتسهيل عملية العثور على هذه الكيسولات ؛ كانت

القنيفة ترسل أزيرًا إلكترونيًا ، بمجرد أن تصير على ارتفاع خمسة أميال ..

لهذا كانت هذه العرية مزودة بوسائل النتبع الالكتروني ، التي تعمل بكفاءة برغم بطنها .. فما على راكبيها صوى تحديد اتجاه الأزيز ، ثم يتحركون نحوه مسافة خمسة أميال .. ثم يتوقفون ويعيدون حساب الإحداثيات .. وشيئا فشيئا يدنون من القذيفة ..

هذه المرة احتاج اقتفاء الأثر إلى ست ساعات كاملة ..
لكنهم قد وصلوا تقريبًا إلى هدفهم .. واسم المكان على
الخارطة هو (بيد مونت) بولاية (أريزونا) .. تعدادها ..
واكتم ضحكاتك .. هو ثمانية وأربعون نسمة .. ومن الغريب
أن الأزيز كان قادمًا من وسط المدينة بالضبط ..

الغريب في هذا ، أن مواطئا سانجًا من (يبد مونت) ، إذا ما رأى مركبة قادمة من الفضاء ، لابد أن يخبر الجميع بما رآه .. لكن هذا لم يحدث .. ولم تصلهم أية أخبار من هذه البلدة ..

خرج الرجلان من العربة وألقبا نظرة على المكان .. كان المعلام يسود الربوع .. معلام له لون ظلام الليل .. لكنهما - بعد ثوان - لاحظا الطيور ..

طيورًا عملاقة كانت تحوم حول المياني .. كأشباح فوق

لا _ فاندنبرج ..

على بعد ثلاثمانة ميل في غرفة مراقبة معزولة ؟ بجلس الملازم (إنجار كومرو) ، وعلى مكتبه حشد من المقالات العلمية .

مهمة (إدجار) هذه الليلة ، هي الإشراف على عملية
 البحث في صحراء (أريزونا) عن القذيفة المكوكية .

وكان الرجل يكره هذا العمل ، ولا يطيق هذه الغرفة الباردة المقيتة بضوئها الخافت .. إن عملا كهذا لابجلب سوى السأم ، وثما كان (إنجار) أساسنا مختصنا في فسيولوجيا الجهاز الدوري ، فقد وجدها فرصة سائحة ، نقراءة مقال عن (نسبة انتشار الأوكسجين عندما تزيد الضغوط الجوية) ، وهو _ كما ترى _ موضوع لا يساعد كثيرًا على قتل الملل .. كان ذلك حين أصدر مكبر الصوت فوق رأسه قرقعة .. ودوى صوت (شون) يتكلم من عربة المتابعة :

ے هنا (كبير ۔ ١) يخاطب (فاندال ۔ ١٠) .. هل تسمعتى ؟.. حوّل .. وجه القعر .. كيف لم يلاحظاها من قبل ؟.. ماذا يعنيه وجودها ؟..

- « ریما کانت صفورًا » .

- « هي كذلك .. ولكن لماذا هي هذا ؟ » .

لم يردُ الآخر .. فأشعل (شون) لقافة تبغ ، وهو يكوّر راحتيه حول اللهب ليمنعه من الانطقاء .. ثم رقع المنظار المقرب إلى أنقه ، وشرع يمسح الأفق بيطء ..

بعد دقائق ألقى بلقافة التبغ إلى الجليد .. وغمغم :

- « ريما كان الأوفق أن تهيط وتلقى نظرة ... » .

.. Ceaul -

- نحن على وشك مخول المدينة لاسترداد القنيفة ..

أبق جهاز الراديو مفتوحًا .. .

كان هذا بروتوكولًا ثابتًا في كتيب (قواعد النظام الخاص باسترجاع القذائف) .. يجب أن يتم تسجيل كل شيء على شريط كاسيت .. ولم يستطع (كومرو) قط أن يفهم جدوى هذا الإجراء .. الأمر واضح .. العربة تذهب .. تسترجع المقذوف .. تعود .. قلم التعقيدات ؟ وعاد يطالع المقال العمل ، ويصفى للأصوات من الرائيو:

_ تحن الآن داخل المعينة .. لقد مررنا بمعطة بنزين .. لكن لا علامة على الحياة .. لا أضواء .. لكن إشارات المقذوف تتعالى دون توقف ..

كان (كومرو) يعرف (شون) .. إنه رجل بلاخيال .. وهو قادر تمامًا على أن ينام في أثناء عرض فيلم رعب .. فلماذا يبدو هذا التوتر في صوته ؟

وتستمر الأصوات من الجهاز :

_ هل رأيت هذا يا (كرين) ؟

يدوى صوت (كرين) :

_ مادًا هنالك ؟

_ هذاك .. على جانب الطريق .. ببدو كجسد ممدد .. ثم دوى صوت محرك العربة .. ثم :

- يا إلهي الرحيم !

- هوذا واحد آخر .. ببدو ميثًا .. هل ..؟

- لا .. ابق في العربة ..

دون كلمة أخرى مد (كومرو) إصبعه إلى زر أحمر مكتوب عليه (أمن) ، فضغطه .. هذا الزر مهمته عزل الغرفة تمامًا عن العالم الخارجي .. ثم رفع سماعة الهائف:

- هالو !.. أعطني مرجور (مانشك) حالًا .. أولوية مطلقة ..

وكان المرجور المذكور هو المستول عن كل نشاطات المشروع لشهر (فيراير) ... وطفق (كومرو) ينتظر الخط ويصفى للمحادثة:

_ هل أنت واثلى بأنهم موتى يا (كرين) ؟

_ بالتأكيد .. لابد أن هناك عشرات منهم ..!

وقجأة دوى الصوت المذعور:

- (كرين) ا.. هل تراه ؟

ـ نعم .. ذلك الرجل في المعطف الأبيض يعبر الشارع ..

_ إنه يمشى فوق جثثهم بلا مبالاة .. كأنهم ..

_ إنه قائم تحونا !

_ أرى أن نترك هذا المكان فورًا .. إنني ..

وهنا دوت الصرخة الحادة ..

وانتهى الاتصال تمامًا ، فلم يعد (كومرو) قادرًا على ماع صوت الرجلين مرة أخرى ١٠٠





- هناك .. على جانب الطريق .. يبدو كجسد ممدد .. ثم دوّى صوت محرك العربة .. ثم : - يا إلهي الرحيم !..

٣-الأزمـة ..

إن الأزمات العلمية لشيء نادر ... وحتى حين ظهرت هذه الأزمات في تاريخ البشرية ، كانت تتعلق دائمًا بالكيمياء أو الفيزياء ، وليس بعلوم الحياة (البيولوجي) ... وهذا أمر متوقع .. فقد كان علماء الطبيعة هم أول من طور علمه .. ثم لحقت الكيمياء بالطبيعة بخطا حثيثة ، لكن علم الأحياء ظل طفلا يحبو ..

وحتى فى زمن (جاليليو) و (نيوتن) كان الناس يعرفون عن القمر أكثر بمراحل مما يعرفون عن أجسادهم.

واستمر هذا الوضع حتى عام ١٩٤٠ لفترة ما بعد الحرب ، وبدء عهد المضادات الحيوية .. ثم اكتشاف الشفرة الوراثية وكيمياء المناعة ، وفي عام ١٩٥٣ تم زرع أول كلية في التاريخ .. وفي عام ١٩٥٨ تم تركيب أول حبة مانعة للحمل ..، نقد صار علم الأحياء يرمح بخطا واسعة .. وبرغم هذا لم تحدث أية أزمة بيولوجية قط قبل أزمة (سلالة أندروميدا) ..

وكما يقول (لويس بورنايم) : « الأزمة هي موقف

تتحول فيه مجموعة من الظروف المقبولة ، إلى ظروف غير مقبولة بتاتًا .. وذلك بعد إضافة عامل معين قد يكون سياسيًا أو اقتصائيًا أو علميًا .. موت سياسي شهير .. عدم ثبات أسعار البورصة .. كلها تتساوى في النهاية » .

وإذا نحن نظرنا إلى قضية (سلالة أندروميدا)، لوجدنا أن الأفراد الذين واجهوها في البداية لم يكونوا مؤهلين لمواجهة أول أزمة بيولوجية في التاريخ ، كان (شون) و (كرين) واضحى الكفاءة ، لكنهما لا يتمتعان يتفكير خلاق .. كذلك كان رئيميهما (كومرو) .. لكن هذا الأخير - كما تقضى اللوائح - اتصل برئيميه الميجور (مانتشيك) ، وهنا تأخذ القصة مجرى مختلفًا .. لأن (مانتشيك) كان معذا ومؤهلًا نقياس أبعاد أزمة هائلة

* * *

جلس (مانتشوك) بعلاً غلبونه بالطباق، ويصفى الشريط العسجل في حوزة (كومسرو) ... وكسان (مانتشوك) مهندسا بدين الجسد يعانى ارتفاعًا في ضغط الدم يهدد مستقبله في الجيش، ما لم يققد وزئا كما تصحوه من قبل .. لذلك كان يفكر في ترك الجيش، والالتحاق بالقطاع الصناعي، حيث لايعباً أحد بوزنك أو

ضغط دمك ... وفي هذه الليلة _ حين استدعوه _ شعر بالتوتر والقلق .. من ثم اتخذ رد الفعل الدفاعي الوحيد المعيز له : صار أكثر تراخيا وبطئا، هذا هو سر نجاحه .. كلها هاج الناس من حوله ، ازداد هو لامبالاة .. الى حد أنك تظنه سيهوى مفشيًا عليه .. وكان هذا هو أسلوبه ليظل موضوعيًا صافي الذهن ولا ينجرف إلى الذعر ..

كانت المشكلة - كما أوضعها (كومرو) - هي انقطاع الاتصال بالعربة .. بعبارة أدى ، ثم يعد (شون) و (كرين) يتكلمان ، لكن صوت محرك العربة ظل قادمًا من مكبر الصوت .

أحس (مانتشيك) بالإرهاق .. إن أمسية رهيبة تتنظره من المكالمات الهاتلية والاتصالات ، وارتباكات نظم (الكمبيوتر) ..

أصدر أوامره بإعداد كل شيء وإرسال (القشاش) إلى البلدة .. كما طلب أن يتصلحوا بالفنيين وخصاصة (جاجرز) .. ولم يكن (مانتشيك) واقفا في غرام (جاجرز) ، لكنه كان يعلم كفاءته ..

وهو الليلة في حاجة إلى رجل كفء ..

* * *

فى الحادية عشرة مساء ، حلقت طائرة (صمويل ويلسون) بسرعة ١٦٥ ميلًا فى الساعة ، فوق صحراء (موجافى) .. ومن بعيد فى ضوء القمر استطاع أن يرى النقائتين اللتين أرسلهما الجيش تحلقان فوقى البلدة ، بينما اللهب الغاضب بنبعث من مؤخر تيهما ..

وكانت طائرة (ويلسون) تختلف .. فهى رشيقة طويلة الجسم .. يسمونها (القشاش) .. وهى واحدة من سبع طائرات مماثلة في العالم كله ، طائرة استطلاعية متوسطة المدى ، مزودة بإمكانات الرؤية ليلا ونهازا .. ومزودة بكاميرا قادرة على تصوير الطيف المرنى ، بالإضافة إلى الإشعاعات منخفضة التردد ، ولها القدرة على العسح الإشعاعات منخفضة التردد ، ولها القدرة على العسح الإشعاعى ، ورؤية الأشعة تحت الحمراء ، ومن نافلة القول أن نقول إن كل الأفلام كانت تحمض ونطبع في الجو ..

نهذا كان (القشاش) هو أفضل ما يمكن إرساله إلى (بيدمونت) تحت أستار الظلام ..

وهبطت النفائتان إلى مستوى منخفض .. ثم ألقت كل منهما بقنبلة فوسفورية جعلت البلدة تتوهيج بضوء النهار .. وهكذا صار كل شيء ممهذا أمام (ويلسون) كي بلتقط ما يريد من صور ..

ضغط الرجل زر الكاميرا .. وهبط بزاوية حادة .. ثم عاد

يرتفع .. وعلى أرض الشارع الوحيد بالبلدة رأى أجسادًا .. أجسادًا ..

- يا إلهى الرحيم !

ثم تناسى ما رآه ، وعاد يحاول الهبوط .. فالدرس الأول الذى يتعلمه طيارو الاستطلاع ، هو : لا تهتم بما تراه .. فقط صوره ودعه للخبراء ليحللوه حين تعود .. أما لو انغمست في محاولة الفهم وانفعلت قلن يكون تصيبك سوى تهشم طائراتك ..

وحين هبط مرة أخرى كانت الأجساد هناك ..

* * *

لم يكن أحد يحبُ (جاجرز) في القاعدة ، إلا أن الجميع كانوا يقرَون له بأنه سيد فهم صور الاستطلاع .. وخير من يقسرها ..

فما إن دخل (مانتشيك) و (كومرو) الحجرة ، حتى دعاهما الرجل إلى الجلوس أمام شاشة معلقة هناك ، وأشار إلى مسئول تشفيل الفاتوس السحرى كي يبدأ العرض ..

وعلى الشاشة سقطت صورة تمثل مدينة صحراوية من الجو ..

- « تلك صورة أخذت منذ شهرين بوسأطة قعرنا

الصناعى (جانوس - ١٦) .. على ارتفاع ١٨٧ ميلًا .. يمكنكم رؤية تفاصيل مدينة (بيدمونت) .. محطة البنزين - هل تقرعون كلمة (بنزين) عليها ؟ - ثم الدكان الرئيسي .. ومكتب البريد والكنيمية .. الصورة التالية من فضلك » .

كليك أخرى .. ثم ظهرت صورة غريبة ، لا يبدو بها منوى اللونين الأبيض والأحمر ..

- « هذه صورة بالأشعة تحت الحمراء ، النقطها (القشاش) .. وهي صورة للحرارة أكثر منها للضوء .. كل ما هو دافئ بأخذ اللون الأبيض وما هو بارد بأخذ اللون الأسود .. وكما ترون : المباني لونها أسود ؛ لأنها أبرد من الأرض .. هذا بحدث في اللبل دومًا .. والآن .. هل ترون هذه البقع البيضاء ؟.. إنها أجساد .. بعضها في الشارع وبعضها داخل المنازل .. عددها خمسة عشر ..» .

_ هل تعنى أنهم ماتوا ؟

ريما هم أحياء .. وريما ماتوا منذ فترة قريبة ، ما داموا لم يبردوا تمامًا .. لكن حرارتهم تتباين .. بعضهم أميل للبرودة ، وبعضهم مازال دافئا .. لكننا لاحظنا أن هذا الشخص _ هل ترونه ؟ _ أكثر دفئا من صواه .. بل ويتحرك ا

دخل (مانتشبك) غرفته عازلة الصوت وأغلقها عليه .. كان بعرف بالضبط ما سيفعله ، لكنه كان بجهل لماذا يقعله ..

كان قد تلقى ملخصا عما يسمى بمشروع (وابلد فاير)
منذ عام .. ولقد نسى (مائتشبك) التفاصيل ، لكنه يذكر
شيئا ما عن معمل في مكان ما ، ومجموعة من خمسة
علماء ، مهمتهم - من خلال المشروع - هي دراسة أشكال
الحياة غير الأرضية ، التي قد تأني الأرض بوساطة معن
الفضاء الأمريكية العائدة ..

لم يكن يعرف العلماء الخمسة .. فقط كان يعرف أن هناك خطأ يقوم باستدعائهم .. وعلى من يطلبهم أن يطلب الصيغة الثنائية لبعض الأعداد .. مد يده إلى حافظته وأخرج بطاقة كتب عليها :

في حالة الحريق اطلب الوحدة ٨٧

هذا هو .. وأخرج ورقة وبدأ يسجل عليها الترجمة

- ـ هذا هو ما يمكن افتراضه ..
- وماذا حدث لراكبي العربة ؟
- صارا بقعتون برضاوین بخبو براضهما مع الوقت . نهض (مانتشیك) وأشار إلى (كومرو) كى يتبعه ..

وأصدر له تعليماته ، بينما هما يقطعان الممر :

- اطلب جنرال (ويلر) .. قل له إننى سأعلن (ح.ط) عاجلة (*) .. اطلب منه المجيء فورًا ، فلا أحد سواه يملك هذه الملطة » .

- ألا تخبره أنت بنفيك ؟

- إن لدى أشياء هامة ينبغي عملها ..

^(🖈) ح ، ط : حالة طراريء ،

اليوم الثاني

المنافق المناف

الثنانية للرقم (٨٧) .. إن الأرقام الثنائية مصعمة للحاسبات الآلية ، التي تمنعمل أصلوب (نعم ـ ٤) .. (شحنة كهربية) .. وقد وصف أحد الرياضيين الأرقام الثنائية ، بأنها وسيلة العد لمن لايملكون سوى إصبعين في كفهم ١.. إلا أنها مألوفة لمن يعرف (الكمبيوتر) ..

وحين أرغ من التحويل كان الرقم الثنائي هو : 110 11 11 0

أى أن الرقم هو (١٠١٠ ــ ١١٠ ـ) وهو رقم هاتف معقول .. ويمكن طلبه من القرص ..

وهدًا هو ما قطه ..

كان الوقت هو منتصف الليل عندما أدار القرص ..

ه _ الساعات المبكرة ..

كانت الأجهزة كلها تنتظر هذه اللحظة منذ عامين كاملين ..

ويدأ (مانتشيك) يسمع صوت طنين ، عرف على الفور ، أنه يعنى أن مكالمته قد أدخلت إلى خطوط خاصة تشقر الرسائة .. ثم سمع صوتًا :

- هذا الصوت مسجل .. أعط اسمك ورسالستك ثم انتظر .

- ميجور (أرثر مانتشبك) .. قاعدة (فاندنبرج) الجوية .. أعتقد أنه من الواجب إعلان إنذار (وابلد فاير) .. ولدى أدلة بصرية هامة .

قالها شاعرًا بالسخف .. فهو - برغم كل شيء - بحدث شريط تسجيل .. سمع صوت الـ (كليك) المميز لإغلاق الخط ، فطفق ينتظر أن يتلقى عشرات المكالمات المنهوفة ، نكن شيئا من هذا لم يحدث ..

ولم يدر أنه خلال ثوان عشر من مكالمته ، راحت رسائل مشفرة تعر عبر كابلات الهاتف فانقة السرية :

هول ۽ مارك

* * *

كانت هذه هى الرسالة .. وكما نرى كان هناك خطأ فى الاسم الرابع .. مما اضطرهم فى (واشنطن) إلى استدعاء خبير كمبيوتر لمعرفة مدى صحة الرسالة ، بما يسمى به (التتبع العكسى) .. لكن الخبير لم يستطع أن يتأكد سوى من صحة اسمين من القائمة ..

* * *

الساعة الواحدة صياحًا ، و (أليسون ستون) في دراها المطلة على ساحة (ستانفورد) ، تتساءل في قلق عن سبب بقاء ضبوفها إلى هذا الوقت المتأخر .. لقد شربوا قدحون من القهوة ، وبرغم ذلك لم يبد أحدهم نية للانصراف .. وفي ذعر نظرت تحو زوجها الأستاذ في إدارة (ستانفورد) للباكتريا .. هنا دقي جرس الباب فذهبت لتفتحه .. وجدت رجلين عسكريين _ لدهشتها _ يقفان على الباب وقد بدا عليهما الارتباك :

۔ معترة سودتی .. هل هذه دار د ، (جوریمی منتون) ؟ ۔ إنها هي .. .

ثم نظرت وراء كتقه .. ما سر هذه السبارة العسكرية الواقفة هنالك ؟ ولماذا بقف ذلك الرجل معملًا بشيء ما في يده ؟

******* وحدة ******* سرى للقاية

الشفرة هي : س ب و ٩٠/٦٧٧٨/٤٣٥/٢٣٤/٩/٩/٩ الرسالة هي :

> إنذار وایلدفایر حالهٔ إنذار حتی تعلیمات آخری انتهی ،

> > * * *

الرسالة هى: يتم وضع المواطنين الأمريكيين التاليسة أسماؤهم فى حالة (زد ـ كابا): ستون ، جيريمى

سنوں ، جیریمی لیفیت ، بیتر بیرتون ، تشارلز ـ ل کیرگ ، کرستیان . اُلغ هذا السطر

44

- هل هذا الرجل يحمل سلاحًا ؟

- سيدتى .. لابد لنا من مقابلة د. (ستون) حالًا . تراجعت للوراء والذعر يغمرها .. كادت تغلق الباب ، لكنها وجدت الرجل وقد دلف إلى الداخل بالقعل .. مهذيًا متحفظًا برغم كل شيء ،

إلى زوجها ذهبت وأخبرته بالنبأ المقلق ، لكن أثار دهشتها أنه بدا لها كأنما بتوقع هذا ..

خرج إلى الردهة .. فحواه الرجل الصبكرى مقدمًا نقسه ماسم كابتن (مورتون) .. وباقتضاب عسكرى قال له :

- ثمة حريق يا سيدي ،

- « فهمت » - ونظر (منتون) إلى منترة المنهرة - « هل ثمة وقت كي أستبدل ثبابي ؟ » .

- اخشى أن لا يا مبردى .

ولدهشتها وجدت زوجها بودعها ويستعد للانصراف.. أصاحت مذعورة:

- متى تعود ؟

- لا أدرى .. ريما بعد أمبوعين أو أكثر ..! نظرت في هنع إليه .. بدا لها الأمر كأنه كابوس ..

- ولكن .. الأسلحة ... هل أنت معتقل ؟

- لا يا ملاكى - وابتسم فى رفق - أبلغى اعتذارى للضووف.

وقيل أن تفهم ، كان زوجها قد قبلها ، وغادر الدار يحوطه رجلا الجيش ، متجهين إلى سيارة الجيش دون كلمة .. وانطلقت السيارة بعيدًا عن ناظريها ..

* * *

فى صيف عام ١٩٦٢ قدم عالم الأحياء الإنجليزى (ج. ميريك)، ورقة علمية إلى المؤتمر البيولوجى العاشر المقام فى (لونج آيلاند)، وكان عنوان هذه الورقة هو (تكرار التلاقى الحيوى حسب الخصائص النوعية)..

كان (ميريك) رجلًا ثوريًا ذا آراء جامحة .. وكان يرى في دراسته أن اللقاء مع الأجناس غير الأرضية ، يمكن تحديده حسب الخصائص النوعية للأجناس .. فالحقيقة التي لا تدحض هي أن الأجناس ذات التركيب المعقد نادرة على كوكب الأرض ، برنما الأجناس بسيطة التركيب توجد بوفرة .. فهناك ملايين الباكتريا وآلاف الحشرات .. برنما يوجد عدد محدود من الفقاريات .. ونوع واحد من البشر ..، ولابد أن هذا الوضع حادث بالنسبة واحد من الخضاء الخارجي..

لهذا يرى (ميريك) أن فرصة لقاء الإسان مع باكتريا آتية من الفضاء الخارجي هي أكثر وفرة من لقائه مع كاننات معقدة عديدة الخلايا .. وهذا اللقاء المتوقع يحمل خطر اجسيمًا ، إذا ما تذكرنا أن ثلاثة في المانة من باكتريا الأرض تحمل المرض للإنسان ..

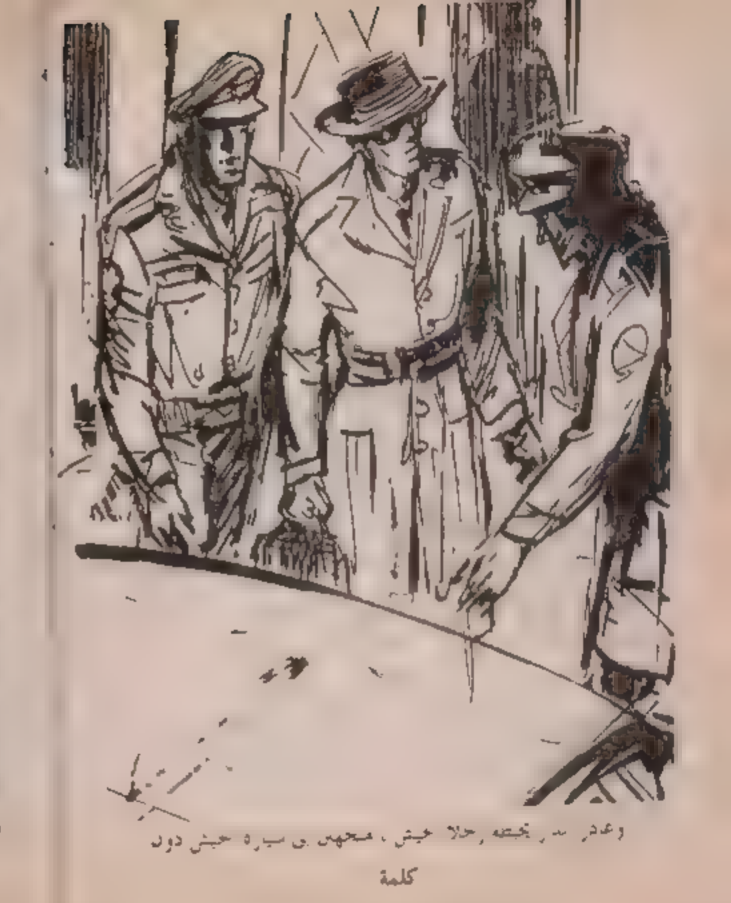
* * *

كان (ستون) ممن حضروا هذا المؤتمر .. واهتموا كثيرًا بما جاء فيه ..، وكان (ستون) أستاذًا في (الباكتريا) منذكان في الثلاثين من عمره .. بل إنه حاصل على جائزة (نويل) في العلوم الطبية ..

وكما قال أحد رقاقه عنه : « إن (جيريمي) بعرف كل شيء .. وتستهويه كل الأشراء الباقية ١ » ..

من الناحية البنية ، هو رجل نحيل أميل للصلع .. له ذاكرة حديدية .. نافذ الصبر إلى حد مزعج ، حتى أنه بشعرك بأنك تثير الملل ..

وفي بداية المتينات ، فطنت الولايات المتحدة إلى مركزها العلمي المتقدم بين دول العالم .. إن ثمانين في المائة من الاكتشافات العلمية في العالم ، في العقود الثلاثة السابقة صنعها أمريكيون ... ولدى الولايات المتحدة خمسة وسبعون في المائة من الحاسبات الآلية في العالم .. وتسعون في المائة من الحاسبات الآلية في العالم .. وتسعون في المائة من أجهزة الليزر ... ولديها من العلماء أكثر من أربعة أمثال علماء (أوروبا) ، تنفق على بحوثهم مبعة أضعاف ما تتفقه (أوروبا) . تنفق على بحوثهم مبعة أضعاف ما تتفقه (أوروبا) ..



وكان (ستون) من طليعة علماء الولايات المتحدة في (كاليقورنيا) . لهذا استطاع أن ينتزع من (الكونجرس) الموافقة على مشروع (واللدفاير) ..

* * *

ومنفعلا بأفكار (ميربك) ، نشر (مستون) ورقة علمية في مجلة (العلوم) ، عنوانها (تعقيم صفن الغضاء) ، وأعيد نشرها في مجلة (الطبيعة) البريطانية (*) .. وفي هذه الورقة تحدث (ستون) عن ضرورة منع سفن الغضاء من جلب العدوى من الفضاء الخارجي .

أحدثت الورقة تأثير الميدم طويلا . لهذا بدأ الرجل سلسلة محاصر ات في قسم الكيمياء الحيوية ، بمدر منة (كاليفورنيا) الطبية . وبدأت نواة مشروع (وابلد فير) تتكون . .

ومثلما أرسل (ابنشتاین) خطیه الشهیر الی (روز فلت) عام ۱۹۴۰ ، یقنعه بدخول أمریکا العصر التووی و أرمل (ستون) وعدد من العلماء اقتراحهم الی الرتیس بیدء مشروع (وایلدقایر) ..

بعدها استدعى (ستون) ليشرح وجهة نظره في مجلس الأمن القومس .. ثم أرسل إلى وكالة الفضاء (ناسا)؛

(*) من العسير تبين متى ينتهى الحيال ومتى بهداً ، لأن هذه الورقة منشورة بالفعل باسم (منتون) وكذا ياقى أبحاث هذا العالم توجد قسمة بها في تهاية الرواية (المترجم).

لبناقش خططه .. وسرعان ما تعهدت وزارة الدفاع بالتعويل ،

وفى ذلك الوقت كانت (ناسا) عاكفة على بناء (معمل الاستقبال القصرى) ، المعد لاستقبال رواد (أبوللو) العاندين من القمر ، حيث يبقى كل راند فضاء فى عزل صحى لمدة ثلاثة أسابيع ، حتى يتم التأكد من خلوه من أية باكتريا أو فيروس ... لهذا لم يجد أحد مشروع (ستون) شاذا ..

وفى عام ١٩٦٦ تم بناء معمل (وابلافارسر) فى (فلاتروك) بر (نيفادا) وتولت تصميمه الهندسي شركة (جنرال ديناميكس) ..

بتكون التصميم من مبنى قمعى الشكل ، تحت الأرض ، من خمسة طوابق .. بحيط كل طابق بقلب من المصاعد والأسلاك والصرف الصحى ..

وليس الانتقال حرًّا من طابق لأخر ، لأن كل طابق أكثر تعقيمًا من الطابق الذي أعلاه .. بل ثمة إجراءات تعقيم شديدة التعقيد ..

بعد هذا تم التقاب خمسة علماء تكون مهمتهم إدارة هذا العشروع .. كان هذه هو ما دار في ذهن (مستون) ، يونما هو راكب عربة الجيش ..

وفى الطائرة (البوينج) جلس (منتون) وحيدًا تمامًا، بطالع الملف الذى أعطوه إباه .. ولم بفته أن بلاحظ أنهم بدلا من المضيفة الحسناء - أحضروا له رجلًا من البسوليس الحربي، يضع مسسا ضخمًا فوق ردقه ، ويرمقه في ثبات ..

كان الملف بتحدث عن مشروع (مبكوب) ، الذي يرميل قذائف إلى الفضاء لجمع الغبار الكوني ثم تعود ، على أمل أن ينضح وجود باكتريا حية بها .. باكتريا تصلح للحرب البيولوجية ..

قطع على (ستون) استغراقه ضابط بحمل جهاز هالف، ناوله إياد، ثم ابتعد مسافة لا بأس بها ..

رقع (سنون) السماعة إلى أذنه شاعرًا بارتباك .. فهى أول مرة في حياته يتلقى مكالمة هاتفية على متن طائرة:

- هانلو ، هنا جنرال (ماركوس) .. رأيت (بلاغك أننا قد استدعينا جميع أفراد الفريق، عدا بروفسير (كيرك) ..

1 falal _

- لأنه في المستشفى .. ستعرف كل شيء عند الهيوط . ناول (ستون) السماعة للضابط .. وشرع يتخيل رد فعل أفراد اللريق متى تم استدعاؤهم ..

خدَ عدك (ليفيت) مثلا .. لسوف يستجيب سريعًا .. إنه عالم في (المبكروبيولوجي) وخبير أوبنة .. بالإضافة

إلى ذلك هو إنسان شديد التشاؤم إلى حد لا يصدق . له وجه كنيب حزين يحدق في مستقبل شديد التعاسة ..

بعد هذا يأتى عالم الأمراض (بيرتون)، الذى لم يستطع (ستون) أن يحبه قط برغم احترامه لعلمه .. كان أخرق كثير الانفعال .. حتى أنهم كانوا يسمونه (المنعثر)، ريما يسبب كثرة تعثره في رباط حذانه المفكوك دومًا .. وريما يسبب كثرة أخطانه ..

ثم يجىء (كيرك) عالم (الأنثروبونوجى) من (سِل) الذي لن بلحق بالفريق .. كان عقلًا شديد المنطقية برغم قلة ثقافته .

وهنا يأتى (مارك هول) .. الرجل الخامس الذى لن يكون ذا قيمة من أى نوع .. ثقد أقحم فى الفريق إقحامًا مرغم أنه جراح ، وكان الأفضل أن يتم اختيار طبيب باطنس . لكن الضغطكان شديدًا من وزارة الدفاع .. وتساءل (مستون) فى مرد عن رد فعل (هول) إزاء استدعانه ..

* * *

قیما بعد وصف (هول) ما حدث بأنه أسوأ ما مر به في حیاته :

- انتزعوني من أكثر العوالم ألفة ورموا بي إلى أكثر العوالم غراية.

كان يعقم بديه جوار غرفة العمليات (٧)، ويعزح مع الطبيب المقيم، في السادسة والنصف صباحًا، حين معع صوت (ليفيت) يتكلم عبر جهاز (الإنتركوم)، طائبًا أن يلحق به فورًا لأن هذه حالة طوارئ.

وإزاء الحاحه ضطر إلى فك تعقيمه وإعطاء الجراحة

صعد لبلقی (لبغیت) رئیس قسم را المیکروبیولوجی) فی ذات المستشفی، الذی ضمه معه منذ أعوام، إلی مشروع (وابلدفایر) .. و کان (هول) بشعر برضا لأن شیئالن یجیء الی (وابلدفایر) أبذا . هذا مؤکد .. لکن (لیفیت) قبله بطریقة مینو در امیة مزعجة ، داعیا ایاه کی یستبدل ثیابه ویهرع معه إلی سیارة تستطرهما بالخارج ..

- أحسبك تتحدث عن دلك المشروع الملعون ؟

- تمامًا تحن داهبان الى العطار حالا ..

رزع (هول) حذاءه ذا الرقبة دون تعكير، وفتح المربولة .. نم بكن يظن أن يومًا كهذا أت أبدا ..

ولم يصدق ما يحنث الاحين رأى سيارة الجيش ملونها الزيتوني تنتظر ..

عندلاً عرف أن (ليفيت) لا يمزح .. لا أحد يمزح .. إن هذاك كابوسنا مريعًا في الطريق ..

* * *

كان (ليفيت) مولغا بالصحة العامة ، وقد سافر الى

أرجاء العالم كلها .. واكتشف الدودة الدرازيلية (تينيا رنزى) عام ١٩٥٣ . لكنه بدأ يهره . ودراسة الأوينة هي لعبة الشباب فقط ، او كما قال (متى اصابئك الدوسئتاري الأمينية للمرة المصملة ، علبك أن تنقاعد) .. وهو كان قد أصيب بها للمرة الحامسة في (روديسيا) عام وهو كان قد أصيب بها للمرة الحامسة في (روديسيا) عام ١٩٥٥ .. لهذا كف عن الترجال ..

كان هو من رشح (هول) نعشروع روايلدفير) ، وحين سأنه (هول) عن سبب النشبث به وهو جراح قال له:

ـ أنت تفهم في الكهارل وابوب الدم) كيمياء الدم ودرجة حموضته ..

إن لهذا شأنًا عظيما حين يحين الوقت ..

_ لكن هناك الكثيرين من خبراء الكهارل .

_ أنت تتفوق عليهم بكونك غير متزوج ، ونحن بحاجة إلى رجل عزب في فريقنا ..!

وفى السيارة عرف الرجلان أنهما مسركبان طائرة (إف - ١٠٤) إلى (نبقد) . وتلقى كل منهما ملفَ عليه قراءته في أثناء الرحلة ..

ـ وما هي وجهنتا ؟

_ (بيدمونت) في (أريزونا).

ــ ثم أسمع عنها قط ...

_ لا أحد يعرف عنها شيئا .. حتى الآن .

٦ - بيدمونت ..

فى الناسعة والنصف صباحًا أقلعت طائرة هليوكوبس م مطار (فاندنبرج) السرى قاصدة (أريزونا) ..

وبداخل الطارة كن هناك ثلاثة رجال: ربان وعالمان، يئسون جميعًا ثيابًا مطاطية قابلة للانتفاخ .. فبدوا كغزاة من المريخ بعانون من البدائة ..

كل العالمان هما (ستون) و (بيرتون) للأول عرفه من قبل، أما الثاني فعالم باثولوجي، يعمل في محال تأثير الباكتريا على الأنسجة للهوه مجال نادر العمل له ، منذ أن افترض (هنل) عام ١٨٤٠، أن الجراثيم تسبب الأمراض للأمراض وقد درس (بيرتون) المكلورات العنقوبية البيضاء التي تسبب الدمامل واكتشف نصف دسنة من السموم التي تفرزها هذه الباكتريا، وتشر العدوى للان هذه الباكتريا، وأم تكن هناك مشكلة في هذا الحين الأن هذه الباكتريا كانت حساسة للبنسلين، إلا أنه في عام ١٩٥٠، ظهرت أول سلالة مقاومة للبنسلين من المكورات العنقودية للمراعان ما هرع العلماء نحو المكورات العنقودية للمراعان ما هرع العلماء نحو المكورات العنقودية للمراعان ما هرع العلماء نحو

(بيرتون)، يطلبون منه ما يعرفه عن هذه الباكتريا التي صارت مفترسة فجأة ..

والمشكلة التي يجابهها اليوم ، كانت ساخنة تعامًا .. خمسة عشر رجلًا لقوا حتفهم في غضون ثمان ساعات .. لابد أن العدوى التي هم بصددها _ لو كانت عدوى _ هي محمولة بالهواء ..

شرع العالمان يتأملان خرائط (بيدمونت) ، تلك التي أعدها الكمبيوتر لهم ، وعليها سرعة الريح وخلافه .. قال (منتون) ؛

ـ « ما بحيرنى هو سرعة الوقاة ـ كما تبينا من التسجيل ـ ، وهذا لا بحدث إلا يقعل غاز سريع الانتشار عبر الجلد أو الرئتين . . » ،

ومسعا صوت الطوار يقول عبر جهاز (الإنتركوم): - « (بيدمونت) أيها السودان .. أرجو أن تسديا النصح » .

هنف (منتون):

- « در مرة حول المدينة .. ودعنا نلق نظرة » . ثم مال على (بيرتون) وقال مبتسما :

 د لو كان الموضوع يتعلق بغاز سريع الانتشار فلسوف تعرف سريعًا ! » .

مالت الطائرة ويدأت تهبط أكثر ..

واستطاع العالمان أن يريا الطيور الجارحة محتشدة حول الجثث ..

- كنت أخش هذا ..

- ستعمل هذه الجوارح على نقل العدوى .. فماذا نفعل ؟

نظر له (ستون) مفكرًا .. ثم قرب فاه من جهاز (الإنتركوم):

- رشها بالغاز السام !.. هل معك العبوات ؟

۔ امراک یا میدی ..

وبعد دقيقة لم يعد العالمان قادرين على رؤية الأرض ، بسبب سحابة الغاز الرمادية الكثيفة ، التي غلفت الأرض والأجساد ..

- ما هذا الذي رششته ؟

- (جازولون) یا سیدی .. شدید الفعالیة _ و بترکیز ضعیف _ علی تمثیل الطیور الحیوی .. إن الطیور کاننات دقیقة ، یدق قلبها بسرعة ، ۱۲ فی الدقیقة ، و تأکل أکثر من و زنها یومیا ، لهذا تتمتع بمعدل تمثیل حیوی عال جدًا ..

وبالقعل .. حين انقشعت سحابة الغاز ، كانت منات من

جثث الطبور ملقاة على الأرض ، بعضها مازال يخفق بجناحه معالجًا سكرات الموت ..

وفي جهاز (الإنتركوم) ، أصدر (ستون) تعليماته الجديدة للطيار .

ـ اتجه إلى الشارع الرئيس و اهبط إلى ارتفاع عشرين قدمًا .. ثم أنزل السلم المصنوع من الحبال .. لا تهبط .. هل هذا واضح ؟

_ واضح یا سیدی ..

- ستعود حين نخبرك .. وإذا حدث لنا شيء ..

_ أعرف يا مسيدى .. سادهب مساشرة إلى (وايلدفاير) .

كان الطيار يعرف عمله جيدًا .. فهو يتقاضى أعلى مرتب في الملاح الجوى الأمريكي .. بدل مخاطرة .. بدل خدمات خاصة في غير وقت الحرب .. بدل مناعات طيران ... إن هذه الرحلة تعنى أن يحصل على ألف دولار لو عاد .. وتحصل أسرته على عشرة آلاف لو لم يعد ..

ولهذا السخاء ما يبرره .. فنو حدث شيء للعالمين ، موكون على الطيار أن يعود إلى (وايلدفاير) ويحلق على ارتفاع ثلاثين قدمًا إلى أن تقوم إدارة المشروع بحرقه هو وطائرته في الجو 1 ..

٧ ـ مهمة غير معتادة

بعد أسابيع حكى الرجلان هذا المشهد بالتفصيل:

كانت الشمس تلقى أشعتها الباردة عديمة البهجة ، فوق الأرض المكسوة بطبقة جليد هشة .. الصمت في كل مكان .. والأجساد كذلك في كل مكان وقد ارتسمت دهشة على وجوه الموتى ..

لاكلاب تعوى . . لا محركات تهدر . . لا أطفال يصرخون . . صمت . . .

ولفترة غير قصيرة ، ظل الرجلان واقفين عاجزين عن الخاذ قرار .. ثم إن (ستون) قطع السكون متسانلا :

- لماذا هم جميعًا خارج ديارهم ؟.. لو أن مرضًا قد زارهم ليلة أمس لهلكوا جميعًا في أسرتهم .

الأغرب هو أن الموتى جميعًا يرتدون مناماتهم .. لماذا لم يرتد أحدهم معطفًا أو روب قبل أن يخرج إلى الشارع البارد؟

_ ربما كانوا في عجلة كي يروا شيئا ما ..

وتأمل أول جثة رآها ، ولاحظ ملاحظة سليمة ، هي أن أكثر الموتى يمسكون بصدورهم .. وأن وجوههم تعكس السلام ، كأنما كان هلاكهم بدون ألم ..، أن يعوت الإسان وهو يمسك صدره يشير إلى أزمة قلبية أو سدة رنوية ، لكن هذين بكونان مصحوبين بألم مريع .. ريما هلك هؤلاء بقعل (الاسفكسيا) السريعة غير الأليمة .. وكان مضطرا للذهاب إلى (وايلدفاير) ، لأن فوقه تحلق باستمرار مقاتلة نفاثة ، تحمل صواريخ جو ـ جو ، مستعدة لنسفه في اللحظة التي يحاول فيها الفرار ..

وفوق الشارع الرنيسى حلق الطيار، ثم توقف الطائرة .. وأنزل السلم ..، فنهض (منتون) وأحكم غلق بدلته المطاطبة ونفخها وارتدى الخوذة المتصلة بخزان (أكسجين) يكفيه صاعتين .

وحدًا (بيرتون) حدّوه . ثم شرع العالمان يهبطان على الحبل .. صحب الغبار تتصاعد ، فلم يعرفا أنهما وصلا إلا حين لمسا الأرض .. وارتفعت الهليوكوبتر .. فبدأ الغبار ينقشع وأمكنهما أن يريا ..

وببطء شرعا بشقان طريقهما عبر شارع (بيدمونت) الرئيسي ..

وفى منتصف الشارع ، وقفت العربة الم (قان) .. وبداخلها جثتا المجندين (شون) و (كرين) ، وقد بدا عليهما التصلب الرمّى ..

كان (شون) قد هوى برأسه فوقى عجلة القيادة ، فكان هناك قطع كبير عبر وجهه مرّق أنفه ..

- لا أقهم هذا ..

. 1 lila -

- هذا الجرح نظيف جدًا .. لا نزف على الإطلال .

- برغم أن جرحًا كهذا كان سينزف كالجحيم ذاته .. ثم إن (ستون) جذب جثة (شون) المتخشبة خارج العربة .. وقال لزميله في عصبية :

هذه القنيفة اللعينة .. لقد بدأ هذا بثير لقي ..

وأخرجا جنة (كرين) من العربة التي نقد وقودها .. ثم ذهبا إلى حيث محطة البنزين قملاً دلوًا بالوقود ، ثم عادا ليملاً خزان العربة ..

وانطلقت العربة، على حين أدار (بيرتون) جهاز الرادار، أسمعا صوت الإشارات القادم من القذيفة المكوكية..

شرع الصوت يتعالى .. ويتعالى .. ثم فجهأة راح ينخفض، فأدركا أنهما تجاوزا مكان القنيفة .. فعادا ببحثان

عن مصدره..، أخيرًا وجداه في منزل خشبي كتب علي بابه (د. آلان بندكت) .. إذن فأهل القرية حملوا المقذوف إلى دار طبيب البلدة ..

كان الباب مفتوحًا ومواربًا .. بخل الرجلان إلى مكتب الطبيب .. الرجل الأشيب البدين الجالس وراء مكتبه ، وأمامه مجموعة من المراجع العلمية ، وعيناه تحدقان دون أن تريا عبر الغرفة ... وإلى جواره كان المقنوف .. قمع براى ارتفاعه ثلاثة أقدام ، وقد احترقت حوافه من حرارة الاحتكاك ... ولقد تم فتحه بفظاظة بوساطة أزميل و (بنستين) رآهما العالمان جوار المقنوف ..

_ لقد فتحه الوغد الغبى ا

_ كيف كان له أن يعلم ؟

_ هو يعلم الآن على كل حال !.. هل معك الحقيبة ؟.

مد له (بيرتون) الحقيبة البلاستيكية وفتحها .. فتعاونا على إدخال القمر الصناعي الصغير بها وأحكما غلقها ..

ثم إنهما شرعا بتقحصان جثة (بندكت) .. وكان مالاحظه (بيرتون) هو أن الجثة خالية من آثار الزرقة الرمية ، وهي آثار الدماء التي تحتشد بعد الوفاة في الأجزاء السفلي من الجمع .. نقد مات (بندكت) وهو جالس، وكان المنطقي أن يحتشد الدم في ردفيه أو كوعيه ..

قال (بيرتون) وهو يعد يده إلى مبضع على العكتب : موف آخذ من هذا الرجل شريانًا ووريدًا رئيسيين .

ومد المبضع إلى معصم الرجل وشق الجلد .. لادماء .. إن هذا غريب .. في النهاية وصل إلى الشريان وقطعه .. وأدرك على القور أن الدم به قد تجمد تمامًا .. صار كتلة حمراء صلبة ..

_ على اللعنة !

قائها (ستون) وهو يرمق المشهد مذهولًا ..

ثم إن (بيرتون) شق الفخذ واقتطبع الشريسان الفخذى .. ثم شق الصدر بوساطة الأزميل ، وانتزع القلب الذي كان ملينًا بدم متجمد متخثر هو الآخر ..

- « أنا لم أر مرضا كهذا من قبل » - قال (بيرتون) - « لا يوجد مرض يؤدى إلى تجلط خمسة لترات من الدم يهذه السهولة .. ثمة شيء يُدعي (التجلط المنتشر داخل الأوعية) .. لكنه لا يبدو كهذا .. » .

بعد هنيهة صمت قال (ستون) :

- أرى أن نجرى مسحًا على المنازل كلها ..

* * *

كانت الأدلة متناقضة تمامًا:

أسرة ماتت بينما أفرادها ملتقون حول ماندة العثاء يبتسم بعضهم للبعض في مودة .. وقد تعفّن الطعام في أطباقه تمامًا ..

امرأة عجوز تتدلى من أنشوطة مشنقة إلى السقف .. وعند قدميها مظروف به رسالة أنيقة الخيط :

(إلى من يعنيه الأمر .. لقد حلَ يوم الحساب لينتهى جنس البشر ما بين الأرض المسعورة ، والبحار الهائجة .. فليرحمنى الله ويرحم من رحمونى .. وإلى الجحيم فليذهب الباقون .. أمين) .

قال (بيرتون) بعد التهاء القرأءة :

- تخاريف شرخوخة .. لقد جنت حين رأت الجميع وقضون نحيهم .

* * *

كان هناك أيضا (روى توميسون) صاحب معطة البنزين .. هذا الرجل ملأ بانيو الحمام بالماء وركع على ركبتيه ، ودفن وجهه في الماء حتى مات .. وحين وجدا جثته لم تكن هناك آثار عراك .. ولا أحد جواره ..

- معتمول .. لا أحد ينتحر بهذا الأسلوب أبذا ..

* * *

واستمر تفتيش البيوت .. كان هناك عدد لا بأس به من المنتجرين .. هناك من فقدوا حياتهم فورًا ، وهناك من فقدوا عياتهم أولًا ثم انتجروا تاركين رسائل غريبة ..

- « ولكن لماذا 1 » .

قال (بيرتون) في شرود :

_ کلا ..

- على اللعنة .. لماذا ؟

ريما كان المرض كامنًا في الطعام في هذه البلدة .. ويما هو سليم لأنه جانع .. ولرنما كان هناك شيء والى في طعامه .. ويما ..

وافقه (ستون) على مضض .. فكلامه علمسى ممنطق. لكن من الصعب تجاهل أن الرضيع لم يأكل منذ التنى عشرة ساعة ...

ثم أن (بورتون) قال بحزم:

- هذا الرضيع هو أهم مأحصلنا عليه هنا .. والآن يجب أن لعود به دون إبتاء .. هذا هو مقتاح اللغز .. كف الرضيع عن البكاء لحظة ، ومتسائلًا نظر نحو (بيرتون) .. ثم أبلن ألا طعام هنالك فعاد يصرخ ..

- من المؤسف أنه لن يستطيع اخبارنا بحقيقة ما حدث.

* * *

عادا إلى منتصف الشارع وأشارا للهليكوبتر كى تنزل لهما الحبل .. فما إن هبطت هذه حتى عادت سحابة الغبار تعمى عينيهما ، ولف (بيرتون) البطانية بإحكام حول الصغير ليحمى وجهه .. ثم شرع بتسلق الحبال في مشقة .. ووقف (ستون) ـ حاملًا القذيفة ـ منتظرًا دوره حتى وصعد .. حين أدرك فحاد أنه ئيس وحده في الشارع ..

- ربعا كانت هذاك درجات من المناعة لتلك العدوى .. وأنت تذكر ما مععود من جهاز المبكرو ثون ، وما ظهر في صور الأشعة تحت الحمراء ، من أن هناك رجلا واحدًا سائمًا يرتدى ما يشبه المعطف الأبيض

وهذا سمعا صوت صراخ ..

صوتًا رفيعًا عاليًا كان . تقطعه سعلات قصورة حادة ..

هرع الرجلان إلى الخارج .. وقعأة انقطع الصوت .. - أثرابًا ققدنًا عقلونًا ؟

وقفاً ينهثان ومنط الصحراء الحارقة، ويتهادلان النظرات. لاشيء سوى الجثث والسيارة الواقفة.. ثم الصراخ من جديد .

عاد الرجلان بركضان .. وعلى مسافة بابين وجدا جشى رجل وامرأة على الأرض .. ومن داخل المنزل انبعث صراخ الصغير ... وفي مهد بغرفة النوم وجداه .. رضيعًا تعما محتقل الوجه يبكى في هلع ..

ـ يا للشيء المسكين .. لقد أصابه الذعر كأنما الجحيم يطارده ..

ورفع (منتون) الرضيع المولول وشرع يهره برفق .. ـ إنه جانع .. يحتاج إلى الغيار والرضاعة .. هل تبحث عن علبة لبن صناعي في هذا البيت ؟ بصعوبة تمكنوا من رفع الرجل إلى الطائرة باستعمال (الونش) ، ثم - أخيرًا - تمكن (ستون) من الصعود إلى منتها ..

ے من هذا ؟

- رجلنا التانه الذي ظهر في صورة الأشعة تحت الحمراء ..

ولم ينتزع العالمان ثبابهما .. بل قام كل منهما باستخدام مستودع ثان للأكسجين ، يكفيهما حتى الوصول إلى (وايلدفاير) .،

ثم إن الربان فتح الاتصال مع المرجور (مانتشوك) في (فانبترج):

- حسن .. ماذا وجسما ؟

قال (مىئون) :

- البلدة بلدة موتى ..

- خذ الحدر .. إن الدائرة مفتوحة ..

۔ لوکن ۔۔ هل لك أن تطلب ٧ ـ ١٢ ؟

- الأن ٢

.. 685 ...

- (بيدمونت) ؟

ب نعم ..

- ليكن .. سأصدر الأمر الآن ..

* * *

ادار وجهه مذعورا ليرى رجلًا عجورًا أشيب الشعر مجعد الوجه ، برندى جلبابًا طويلًا متسخًا .. وحافى القدمين ..، كان يتقدم نحوه ويتعش .. بينما المعال يمرق صدره .. ويقول :

ــ أنت

ـ من أنت ٢

ـ أنت .. فعل ذلك ا

ثم شرع يتوسل وهو يرتجف :

- لا تؤثني .. أنا لمن كالآخرين ..

أدرك (مستون) أن ثبابه الغريبة - كفزاة المريخ -أثارت رعب الرجل .. وحاول أن يهدئ من روع الرجل دون جدوى ..

- لاتؤننى .. أنا رجل مريض .. إن معنتى .. أنت لمت بشرًا !

ثم انتنى الرجل على نفسه وتقيأ بما أحمر قاتم اللون ..

- على اللعنة ا.. ما اسمك ؟

ـ أنا (جاكسون) ..

ثم سقط الرجل على الأرض فاقد الرشد .. فهتف (مستون) ثانية :

ـ على اللعنة ا

٨ ـ التوجيـه ٧ ـ ١٢ ..

التوجیه (۲ - ۱۲) هو جزء من بروتوکول مشروع (وایلافایر) ، عند حدوث کرثة بیولوجیة .. وبمقتضاه یتم وضع سلاح نووی محدود فی مکان حدوث تلوث فضالی . وشفرة التوجیه هی (کیّ) .. أی أن المقصود من القنبلة البوویة هو کی العدوی ومنعها من الانتشار ..

وكان كثير من الجدل قد أثير حول هذه الخطوة ، ويصعوبة وافق الرنيس الامريكي على قبولها ، بشرط أن تتم بأمره هو شخصيًا ..

وكان معهد (هنسون) قد قام بدراسة خطوة (الكنّ)، وحددوا أربعة مواقف، قد يكون قبها اللجوه إلى الكنّ ضروريًا ..

۱ - قمر صناعی بهبط فی منطقة غیر مأهولة .. ان یکون هدك خطر من الکی ، بعد (بلاغ السوفیت بأسیاب خرق معاهدة (موسکو) ۱۹۱۳ ، بصدد تحریم التجارب التوویة قوق الأرض .

٢ ـ قمر صناعی بهبط قوق مدینة أمریکیة كبری:
 سنكون كارثة تودی بقطاع سكانی كبیر ،



بصعوبه للكنوا من رفع بوحل إلى نظائره باستعمال و الوبش } _

٩ _ فلاتروك ..

جنس (مارك هول) في مقعده بالمقاتلة (إف - ١٠٤) بطالع - من قوق قناع الأكسجين - نلك الملف الذي أعطوه إياه قبل ركوب الطائرة .. لكن فتح الملف كان عسيرًا في هذه الطائرة الضيفة التي لم تخلق للقراءة .. وابلدفاير

هذا الملف مصنف سرئ للفاية وقراءته بوساطة الأشخاص غير المرخص لهم جريمة يعاقب عليها بالسجن فترة لا تزيد على ٢٠ عامًا وغرامة لا تزيد على ٢٠٠٠٠ دولار

كان الملف مكونًا من ٢٧٤ صفحة كلها غير مفهومة ، ومسلأى بتفاصيل عن إنشاء المشروع ومقتضياته وبروتوكول التعقيم ..

وبعد قلیل وصل صوت الربان إلى سمعه ، یقول له إنهم قد وصلوا إلى وجهتهم وسیهبطون بعد أربع دقائق .. إلى (فلاتروك) به (نیقادا) .. ٣ - قمر صناعى بهبط فوق مدينة محايدة (مثل نيودلهي): لو تنخلت الحكومة الأمريكية بإجراء (الكيّ) سنكون الحرب العالمية أكيدة .

٤ - قدر صناعی بهبط فوق مدینة سوفیتیة كبری :
 پجب إقناع الروس بإجراء (الكئ) على مدینتهم بأنفسهم
 وهذا مستحیل ،

على العموم - في حالتنا هذه - وافق الرئيس الأمريكي على تأجيل عملية (الكنّ) لمدة ثمان وأربعين ساعة .. ثم إنه استدعى الحرس الوطني ليقوم يتطويسق (بيدمونت) بدائرة قطرها مائة ميل ... وطفق ينتظر ما تسقر عنه الأحداث ..

10 - المرحلة (١) ..

كان الطقس حارًا للغاية .. حتى أن (الأسفلت) كان لينا تحت قدمى (هول) ، إذ مثى إلى الكوخ الموجود في نهاية ممر الطيران .. وخطر له أن هذا المطار .. حتمًا _ مصمم للطيران الليلي ، حين يكون الأسفلت باردًا صلبًا ..

واصطحبه (ليفيت) إلى سيارة جيش زرقاء اللون ، خالية من أية إشارات إلى سلاحها ..، وجلس (ليفيت) خلف عجلة القيادة ، ودعا (مارك هول) إلى الركوب ..

وانطلقت المسارة في الصحراء المقفرة ، تلتمع تلالها الزرقاء في ضوء الشمس الحارق .. وكان الطريق مفيرًا يوحى بقلة الاستعمال ..

ذكر (هول) الملحوظة الأخيرة لصديقه ، فقال له : - للتمويه فقط .. نحن نقضى الوقت في تعفير هذا الطريق بالغيار .. فلو أن أحذا رأى أثار المعدات العسكرية الثقيلة

التي تمرّ عليه يوموا ، لتساءل أسنلة لا نريدها أبدًا .

نم یکن (هول) یعلم أن هناك أداة للتدمیر النووی الذاتی .. وقد أثارت جدلا شدیدا فی وزارة الدفاع ، لأن (منون) أصر علی أن تكون هذه الأداة تحت سیطرة العلماء .. لكن وزارة الدفاع لم تعد أن تترك أسلحة نوویة فی ید أفراد ...، وبعد لأی نجح (سنون) فی إقناعهم ـ بأنه لو حدث تلوث ـ فلن

وكانت (نيفادا) ـ الولاية الفضية ـ هي أنسب الولايات لمشروع (واللدفاير) .. فهي سابعة الولايات من حيث المساحة .. لكنها الناسعة والأربعون من حيث تعداد السكان ، أي أنها أقل الولايات كثافة سكانية بعدد (ألاسكا) ..

بالتالى هى صالحة تمامًا لمشاريع (البنتاجون) السرية ..

وما أكثر هذه المشاريع في (نيفادا) ...

يكون ثمة وقت كف لأخذ رأى (واشنطن) بصدد التدمير للمشروع ..

قال (هول) :

- قرأت شيئًا عن (قرض الرجل المتقرّد) في ملف المشروع .. لكن الصفحة التي تقسر ما هو كانت منتزعة . - أعرف .. سنناقش هذا قيما بعد .. .

* * *

كان الفيار يتصاعد إلى العيون، فرفعا زجاج المعارة، وأشعل (هول) للحافة تبغ .. فقال له (ليفيت) :

_ هذه هي الأخيرة ..

_ أعرف .. إذن دعنى أستمتع يها أرجوك ..

ولمحا لافئة تعرسة أفسدتها تغيرات الطفس تنذرهما بأن ببتعدا ؛ لأن هذه أملاك حكومية .. لكن لاحراس ولا سور ولاكلاب ..

_ إجراءات أمنية عظيمة حقًا ..

هذا لعدم إثارة الشكوك .. الواقع أن الأمن هنا أفضل
 مما يخطر لك ..

ويالفعل .. وصلا إلى مبور عال من السلك الشانك ، يحيط يمينى خمس وحقل من القمح .. قمح ٢ .. في هذا المكان ٢ .. نعم .. إن اللافئة بالخارج تقول (إدارة الزراعة _ محطة

تجارب استصلاح الصحراء) .. وفتح لهما الباب هارس متراخ يلتهم شطيرة في يده اليمني .. ودعاهما إلى

وفى المبنى الداخلى ، كان هناك رجل آخر جالما على مكتب ، يلتهم شطيرة هو الآخر ، حياهما وتبادل هذه المحادثة الغريبة مع (ليفيت) :

۔ هل من مساعدة يا (جدعان) ٢

- كنا نمر دّاهيين إلى (روما)

- هل لنوكما وقت كاف ؟

- مناعتي تعطلت أمس ..

- اللعنة على الساعات !

- الحرّ هو المبيب ..

ونهض الرجل وهما يميران وراءه، ماثنين في ردهة ملأى برجال منهمكين في العمل، بين لافتات تكول: (حضانة البذور) - (ضبط الرطوية) - (تحليل الترية) .. إلخ ..

وانتهى بهما المسار إلى غرفة كتب عليها (مخزن) .. دخلاه ، فشعرا بالأرض تهبط تحت أقدامهما ..

بعد ثوان وجدا أنفسهما في غرفة عارية من الأثاث ، تضينها أضواء النبون بلون أبيض بارد .. وفي ركن المكان كان هناك صندوق أعلاه مضيء بلون أخضر ..

قَالُ (ليفيت) :

- هذا هو المحلّل .. ضع كفك على الرّجاج .. انصاع (هول) للأمر .. شعر بتنميل في أنامله ، وأرّ الجهار .. ثم جاء دور (ليفيت) .. بعدها أشار هذا الأخير إلى باب جانبى :

- « الآن ندخل (وابلدفایر) .. لقد مرت بصمانتا بمحلل الکترونی قادر علی قراءة عشرة آلاف بصمة ، بقارنها بما فی ذاکرة الکمپروتر ، لیری ان کان مصموخا لنا بالدخول » ..

ودخلا من الباب الذي انفلق وراءهما .. ثم دخلا غرقة أخرى بها حارس أمن ، يجلس أمام شاشات الرادار ، وأجهزة استشعار قادرة على الإحساس بأي جسم يقترب من القاعدة ، ورنه أكثر من مانة رطل .. أما الأسوأ فهو

تسعة كلاب رعى المانية في اقفاصها ، تنبح ـ دون صوت ـ في وجه الزائرين . . أثار عواؤها الصامت دُهول (هول) . . قال الحارس وقد رأى دهشته :

- تم تدریب هذه الكلاب فی الجیش علی الشراسة .. إنها خطرة كالشيطان ، وقد تم استنصال حناجرها لتقتل دون ضوضاء .

- وهل ... لجأتم إليها من قبل ؟

- لا .. وأحمد الله على هذا ..

* * *

وفى غرفة جانبية استبدل العالمان ثيابهما بزى من قطعة واحدة .. مطاط وردى اللون .. ونزع كل منهما ماكان يرتديه من ثياب ..

واجتازا ممرًا قصررًا حين دوى صوت جرس إنذار ، وفوجنا بباب حديدى ينزل أمامهما ليسد الطريق ، وشرع مصياح في السقف يضيء بشكل متقطع .. فيما بعد تذكر (هول) أن (ليقيت) تحاشي النظر إلى الضوع .. وسأله :

- ثمة خطأ ما .. هل انتزعت خاتمك وساعتك ؟

وهنا أدرك (هول) أنه نسى الساعة في معصمه . فعاد لينزعها ويضعها في حاجبانه .. وفي هذه المرة انفتح الباب ..

ورأيا لافتة تقول :

أنت الآن تعبر المستوى (١)

اتجه مباشرة إلى غرفة التحصين.

كانت الحوانط حمراء تمامًا .. ومن (ليفيت) عرف (هول) أن كل مستوى له لون خاص .. المستوى (١) أحمر .. و (٢) أصفر .. و (٤) أخضر .. و (٥) أزرق ..

- هل هناك سبب لهذا ؟

- قامت البحرية منذ أعوام بدراسة لتأثير ألوان البينة

على نفسية العاملين .. ويبدو أنها استعملت هذا المبنى لإجراء الدراسة ..

ووصلا إلى ثلاث غرف (جاجية .. قدعاه (ليفيت) إلى أن يدخل واحدة منها .. دخل (هول) غرفة منها قانفلق الياب خلفه ، وعلى شاشة أمامه رأى عدة نقاط مضينة .. وسمع صوتًا آليًا يردد :

ـ اجلس .. اجلس ..

فانصاع (هول) للأمر وجلس على أريكة هناك ..

- حرك جسدك إلى أن تنطقئ كل النقاط على الشاشة امك ..

وهنا فهم (هول) الأمر .. إن بقع الشاشة تمثل جسد إنسان .. شرع يتحرك حتى اختفت النقاط كلها ، وسمع الصوت يقول :

- قل اسمك .. اسم العائلة أولًا واسمك الأول أخيرًا . - (مارك هول) ..

رأى (هول) على الشاشة عبارة تقول :

الموضوع قد أعطى إجابة غير قابلة للتشغير

تدارك خطأه وذكر اسمه (هول مارك) كما طلب الصوت.

- شكرًا على تعاونك .. أرجو أن تغنى (ماري عندها حمل صغير) ا

الموضوع قد أعطى إجابة غير قابلة للتشفير شعر (مارك) بالحماقة ، لكنه مرغنا راح يدندن أغنية الأطفال :

- مارى عندها حمل صغير .. فراؤه أبيض كالثلج .. وفي كل مكان تذهب إليه (مارى) لابد وأن يتبعها الحمل (*) .

ساد الصمت ، ثم ـ مرة أخرى ـ شكره الصوت على تعاونه و ...

محلّل الصوت أثبت شخصية الموضوع حول ، مسارك

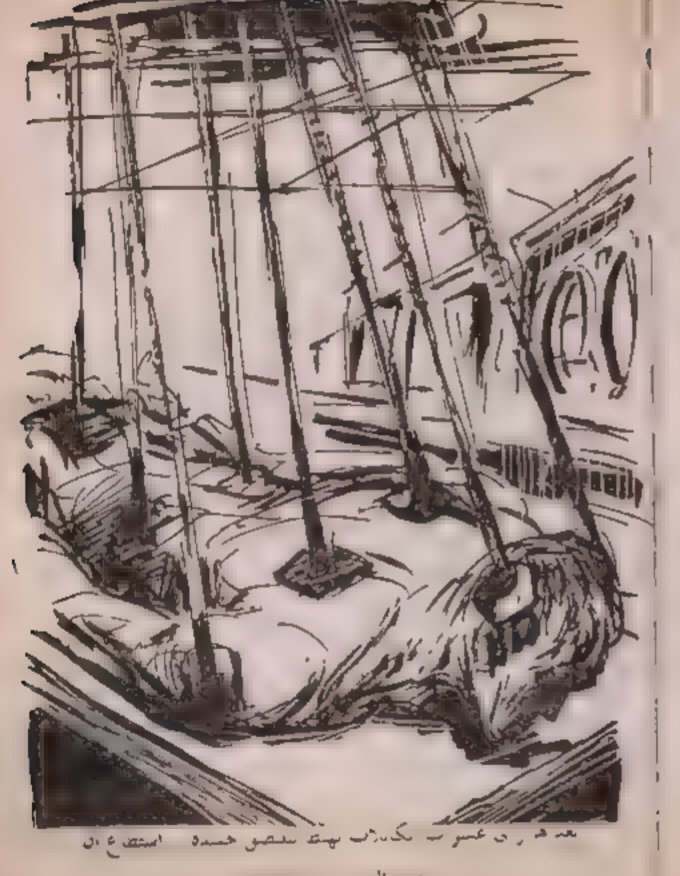
- « منتجب عن هذه الأسئلة بنعم أو لا .. هل تلقبت تطعيم جدرى خلال العشر سنوات الماضية ٢ »

. « .. ¥ » -

-- دفتریا ؟ » ،

ـ « تعم .. » .

 ^(*) جنير بالنكر أن عده الاعترة هي أول ما تم تسجيله على أسطوائة
 (فونوغراف) في التاريخ ، ويبدو أن (كرشتون) يشير إلى هدا ..



وتوالت الأسئلة عن التيتانوس والحمى الصفراء والطاعون والكوليرا والدرن والزهرى والقطريسات والفيروسات .. وهل عنده حساسية لشيء معين ؟..

----- 6

ـ انزع ثبابك تمامًا وغد للجلوس على الأربكة ، بحبث تنطقئ النقاط .

فعلها .. ورأى مصباح أشعة فوق بنفسجية بتحرك فوق جسده .. نظر إلى الشاشة فرأى صورة بالكمبيوتر للمسح بادلًا بأصابع قدميه .

- هذا مسح للقطريات .. والآن ارقد علي يطنك للواصل المسح ..

بعد هذا رأى عشرات الكابلات تهبط لتلتصق بجسده.. استطاع أن يفهم الغرض من بعضها .. فالأقطاب السنة على صدره هي حتمًا لرمام القلب الكهريائي ، والواحد والعشرون على دماغه ، هي لرسم المخ .. لكنه لم يدرك الغرض من الباقين ..

- ضع بدك على اللوح الموجود بمارًا .. منشعر بوخرة ، إذ تخترق الإبرة عروقك .

حققة وريدية بالكميووتر ؟.. مستحول !.. كيسف وستطوعون هذا ؟..

نظر للشاشة فرأى بده وعروقها مصبوعة بلون أزرؤ واضح .. لابد أن الجهاز بعمل باقتفاء الحرارة .. ولايد أن الإبرة ستبحث عن الوريد بوساطة حرارته .. أوشك على الاحتجاج حين شعر بالوخزة .. وبعد عشر ثوان شعر يقطعة من البلاستر المعقم توضع على مكان دخول الإبرة ..

- هذا بنهى القحص .. والأن قف وكتفك الأيمن أمام شاشة التلوفزيون .. فلسوف تتلقى حقنا بضغط الهواء .. وشعر بمسس يهبط من الجدار ويلتصى بذراعه ..

الألم لثانية .. ثم صعد المسدس إلى أعلى بيطو .. - يمكنك ارتداء ثيابك .. لقد طقمناك يطعون منشطة

وجلوبيولين مناعى .. إذا شعرت بدوار يمكنك الجلوس .. أبلغ أية حمى أو قىء إلى وحدة التحكم .. انتهى هذا

التسجيل الآن ..

* * *

وفى الردهة عرف من (نيفيت) أن جهازًا كهذا هو ما يجرون به القحوص على رواد القضاء، وأن الحكومة الأمريكية سمحت به للمستشفيات الكبرى .. ولكن بعد عام ١٩٧١

ودلفا من باب كتب عليه (المؤتمر ٧) ، ليجدوا بالداخل باقى أعضاء الفريق .. (ستون) يقف في وسط القاعة

متوترا كأنما خرج من تحت (دوش) بارد .. وجواره بجلس (بيرتون) بادى الإرهاق ..

بعدما تبادلوا التحوات ؛ ناول (ستون) مقتاحًا أحمر اللون لـ (هول) وأمره أن يضعه حول عنقه ..

_مفتاح ماذا ؟

قال (ليفيت) في كياسة :

- أن (هول) لايدرى شيئسا عن (قرض السرجل المتقرّد).

نظر له (ستون) في شيء من الحيرة .. ثم تساءل : - ألم يقل لك أحد إن سبب اختيارك هو أنك عزب ؟ تساءل (هول) وهو يرمق المقتاح مقطبًا :

- وما معنى هذا ؟

- معناه أنك أنت الرجل المتفرّد .. أنت مفتاح الموضوع كله دون بلاغة لغوية !

واتجه إلى ركن الحجرة فضغط زراً .. انفتح باب مس فيه مقتاحًا فضيًا فأضاءت اللوحة كلها بلون أخضر :

- فى الطابق السفلى لهذا المعمل ، توجد أداة تدمير ذاتى ذرية .. وقد قمت الآن بوضعها فى حالة استعداد .. بعد هذا بأتى دور مقتاحك ، وعندنذ بكون أمامنا ثلاث دقانق قبل الانفجار .. وغرض هذا التأخير هو إعطاؤك فرصة لمراجعة الموقف ونزع المفتاح .

. 1 - التطهيس . .

قال (ستون) وقد سمع صوت جرس بدي :

- كما تعرفون ، نحن فئ المستوى العلوى من مبنى ذى خمسة مستويات .. وحسب البروتوكول ، نحتاج إلى أربع وعشرين ساعة ، حتى نمر يعملوات التعقيم والتطهير ، ونصل للمستوى السفلى .. رجب البدء حالًا .

وعلى الشاشة رأواً ذلك الرجل (جاكسون) ، الذي أحضره (ستون) من البلاة .. وكذلك الرضيع ..، وكانت المحاليل الوريدية تتدفق إلى عروق كليهما ..

قال (صنون):

- هذان هما الناجيان الوحيدان من (بيدمونت) ، وقد أحضر ناهما إلى هنا .. إن البلدة سندمر - أو دمرت - حسب التوجيه ٧ - ٢٢

ثم حكى لباقى العلماء مغامرته القصيرة في (بيدمونت) .. واتجهوا جمزها إلى باب كتب عليه (المستوى [٢]) .. لاحظ (هول) - في خببة أمل - أنه لا يوجد حرس ، ولم يُعظ أحدهم بطاقة تعريسف أو (بادج) .. صارح بهذا (ستون) .. فقال له هذا الأخير :

تساعل (هول) في حيرة: - وثماذا أنا ؟

الأنك غير متزوج .. اقرأ هذا التقرير ولمعوف تلهم كثر ..

كان التقرير المعنى صادرًا من معهد (هدسون) .. وكان يقيس كفاءة الأشخاص على اتخاذ قرارات صانبة ... ومنه يتضح أن الرجال المتزوجين ، أقل قدرة على الحكم الصائب من غير المتزوجين ... ويتطبيق هذه القواعد المعقدة على العلماء الخمسة ، يتضح أن مؤشر الكفاءة في أقل درجاته مع (بررتون) و (ليفيت) ، بينما يصل الذروة مع (هول) ... ومن هذا نتيين فرضوة الرجل المتقرد .. الرجل غير المتزوج الذي سيتخذ القرار النووى ..

- وهل تتوقعون منى أن أضع المقتاح وأفجر هذا لشيء ٢

قال (مىتون) :

- أنت لا تقهم .. إن نظام التقجير أنوماتيكي تمامًا ، ببدأ مع حدوث تسرب للجراثيم .. ويحدث خلال ثلاث دقائق ما لم تعطله أنت بملتاحك .

ب فهمت

قالها ، وازداد قلقًا

- صحيح .. نحن قررنا الاستغناء عن (البانجات) هنا ، فهى صعبة التعقيم .. دانمًا ما تكون من البلاستيك وتنبيها الحرارة .

وبدأت رحلة العذاب لكل منهم .. غرف مبطنة بالقيشاتي يخلعون الثباب فيها ، فيمر شعاع ضوء باهر خلال هذه الثباب ..

بعد هذا غرفة من البخار الحاز ذى الرائحة المطهرة.. ثم غرفة بها بانبو ملىء بسائل مطهر كتب عليها (ضع قدميك فقط، حاول ألا بمس السائل عينبك).. لم يستطع (هول) معرفة كنه هذا السائل، لكنه كان زلقًا مما يدل على أنه قلوى، وعرف من (ليفيت) أنه (الفاكلوروفين) . قال (ليفيت) :

- إن المشكلة التي واجهتنا .. هي كيف نعقم الجسد البشري - أقدر شيء في الكون كله - دون قتل البشري ذاته ! بحث (هول) عن منشفة فلم يجد واحدة ، إلا أنه في الغرفة التالية وجد هواء ساخنا بنبعث من المعقف ... على حين انبعث من الجدر ان الجانبية حزم من الأشعة فوق البنقسجية ، مُغرقة الغرفة في ضوء أرجواني ساطع ..

ثم جاء دور الغرفة الأخيرة، التى تحوى ثيابًا هى أقرب لما يركبه الجراحون .. صفراء اللون مريحة إلى حذ كبير ..



وعلى الشاشة رأو دلك الرحل (حاكسود) ، الدى حصود (معود) من البلدة .. وكدلك الرضيع ..

ومن هناك خرجوا إلى العصعد الذي قادهم إلى العستوى (٢) ذي الجدران الصفراء اللون .. ووجدوا أنفسهم في غرفة صغيرة ، بها تصف دستة من الأرانك ، فأشار لهم (ستون) كي يسترخوا عليها قائلًا :

إنهم للمى حاجة إلى أقصى راحة قبل أن يواصلوا الرحلة .. ودون كلمة أخرى تمدد على الأريكة ونام .. وهى موهبة أخرى من مواهبه العديدة : سرقة ساعات اللوم في أوقات الانتظار ..

وبدأت مرحلة التعقيم الثانية بحرق الثياب التي برتدونها .. الثياب التي ارتدوها منذ ساعة واحدة ... بعدها كان عليهم قطع مسافة تحت الماء وعيونهم مفتوحة .. وعرف (هول) أن هذا الماء هو محلول مظهر ... بعد ذلك أسخلوا إلى كبائن تشبه كبائن الهاتف مع رسالة تقول:

«أبعد دراعيك عن جمدك، وباعد قدمًا ما بين ساقيك.. لا تفتح عينيك حتى يصدر صوت الأزيز، الإشعاع طويل الموجه قد يسبب العمى ! » ،

أغمض (هول) عينية وشعر بشيء يحرق جمده .. حين سمع الأزيز فتحهما .. وخرج ليمر تحت أكثر من (دوش) مظهر .. وفي النهاية وجد ثبابًا جديدة تنتظره .. لوثها أبيض هذه المرة ..

والآن إلى المرحلة (٣) .. حيث تصطحبهم ممرضات الى غرف فحص .. والفحص هذه المرة ، يجريه طبيب شاب مسطح الوجه لمدة ساعتين .. وفكر (هول) في ضيق أنه كان يقضل الآلة ..

نم يترك الفحص ذرة واحدة في جسده ، حتى كاد يتعيز غيظًا ..

بعد هذا جاء المستوى (٤) .. مزيد من أحواض الغمر المطهرة والإشعاعات والموجات فوق الصوتية ، ثم مكعب من الصلب فوقة خوذة ولافتة تقول :

«ارتد الخوذة لحماية الوجه والعينين ، ثم اضغط الزرّ » ..

جرب (هول) التعليمات ، فغوجى بحرارة فاتلة تجناح جمده .. لحظة خاطفة .. وحين انتزع الخوذة أخيرًا وجد أن جمده مغطى برماد أبيض دفيق ... إذن لقد حرقت الآلة اللعينة الطبقات السطحية من جسده !..

ويعد دوش سريع ، وجد الثباب تنتظره كالعادة .. ولوتها في هذه المرة أخضر ..

ثم جاءت مرحلة العيثات : عينة من كل شيء يستطيع الشيطان أن يفكر فيه : بول ـ براز ـ بلغم ـ دم ـ إلخ ..

اليوم الثالث

والمصالي

كان مرهفا ، ويدأ رشعر بفقدان الانزان .. النكرار .. النكرار .. النكرار .. النكرار .. كم هو منعب ا وحين لحق برفاقه أخيرًا وجد (سنون) يقول له :

- أمامنا ست ساعات هنا حنى ينتهوا من كل التحاليل .. يمكننا النوم ... ولموف نلتقى في (الكافتريا) بعد خمس ساعات ، لعقد مؤتمر صغير اتفقنا ؟.

وأشار إلى حجرات جانبية كتب على كل منها اسم واحد منهم ، حيث يمكنهم النوم على أسرة مريحة يرغم كلشيء .. وهكذا غرق العلماء المرهكون في نعاس طويل ..

١٢ ـ المؤتمس ..

« حان وقت الاستيقظ با سبدى » .

فتح (هول) عينيه .. كان هناك ضوء نبون شاحب يغمر الغرفة ..

« حان وقت الاستيقاظ يا صيدى » .

كان صوتًا أنثويًا ناعمًا .. جلس على القراش وتأكد أنه

وحيد ..

_ من أنت ؟

_ حان وقت الاسترقاظ يا سيدى .

نهض مرغفا ، وارتدى ثبابه متسانلا عن كبفية عمل هذا الصوت .. ليس هذا مجرد شريط تسجيل ، لأنه يستجيب للمتغيرات .. فالرسالة لاتتردد إلا حين بتكلم هو .. قال :

_ أريد معرفة اسمك ١ .

۔ هل هذا كل شيء يا سيدى ؟

ئم سمع صوت رجل غليظ بهدر:

. هنا خدمة الإجابة على الأسنلة .. كنا نرجو أن تتعامل مع المشروع بجدية أكبر يا د . (هول) !.

ضدك (هول) وغمغم:

- معذرة .. لقد كان صوتها لليدًا ..

- الصوت هو صوت مس (جلاديس ستيفنز) ، تعيش في (أوماها) ، وتكسب رزقها من تسجيل الرسائل الصوتية ، للمشاريع المعتمدة على الصوت الصناعي .. عمرها ثلاثة وستون عامًا 1.

- اللعنبة 1.

وغادر الغرفة باحثا عن (الكافتريا) ، وسط المعرات التي جعلته بدرك ، لماذا قام بتصعيم العيني مصعمو غواصات ..، أخبرًا وجدها .. ووجد بداخلها (لبقيت) ، عاكفًا على احتساء المشروب (١٠-٢-٥) ، وهو مشروب صناعي يشبه عصير البرتقال ، بحوى كل ما بحتاج إليه رجل يزن سيعين كيلوجراما ، كي يظل حيًا عشر ساعات ..

المشكلة هي أن المشروب لم يكن يحوى سكرًا .. قال (ليفيت) مفسرًا :

- معنوع وجود السكر ها هنا .. ولا أي شيء يعكن أن يشجع نمو الباكتريا ..، سنستخلص كل حاجنتا إلى السكر من البروتين الذي نأكله .. نن يسخل سكر إلى أمعانتا .. بل العكس !

وقوجئ (هول) به يقدم له شيئًا ملقوقًا في قمع من الألومنيوم ..

-11

مذا ضرورى .. المخل حجرتك واستعملها ، لتطهر الأمعاء قبل أن نستكمل إجراءات التعقيم !.

_ فلتحل على اللعنة لو أننى

ـ لقد ظهرتا جلدك وأغشيتك المخاطية .. بقى جهازك الهضمى ...

ثم ابتسم بسمته المكتنبة الشهيرة .. وأردف :

ـ والآن .. هلم بنا .. إن (ستون) يريد الحديث عن (كارب) ،

ــ ومن هو ٢

* * *

(رودلف كارب) .. عالم الكيمياء الحيوية المجرى ، الذى هاجر إلى الولايات المتحدة منذ عام ١٩٥١ .. والتحق يجامعة (متشيجان) كأستاذ ، ثم عكف على دراسة النيازك .. كان يأمل أن يجد فيها ما يدل على وجود حياة فضائية ، كانت هناك منافسة رهيبة في هذا الصدد ، وكلما أعلن عالم أنه وجد جزىء هيدروكاربون ، في شهاب أو نيزك ، كان يُتهم بأنه أحدث تلونًا عمديًا أو غير شهاب أو نيزك ، كان يُتهم بأنه أحدث تلونًا عمديًا أو غير

عمدى، فى العينات التى فحصها .. وكان (كارب) حذرًا دقيقًا .. وراعى أشد درجات التعقيم فى بحوثه .. وبهذا كان واثقًا من نتائجه، حين استطاع عزل الباكتريا .. باكتريا حلقية الشكل ، تتمتع بكل خواص الباكتريا الأرضية عدا النواة .. من ثم فطريقة تكاثرها ما زالت غامضة ..

مع الوقت نسى الناس أبحاث (كارب) ، لكن اثنين ظلا بذكرانها ، هما: (جيريمى ستون) و (ليفيت) ... وقد وصف (ليفيت) ما حدث بالقاعدة (٤٨) الخاصة به ، والتي تقول : كل العلماء عميان !

وسر هذه القاعدة (٤٨) يعود إلى مازعمه العلماء قديمًا ، من أن الإنسان بملك ٤٨ كروموسومًا في نواته ، وكان عدد الكروموسومات في كل الصور هو ٤٨ ، وفي عام ١٩٥٣ قال فريسق من العلماء ، إن عدد الكروموسومات هو ٤١ .. وعاد بعض العلماء إلى الصور القديمة ليعدوا كروموسوماتها ، فوجدوها _ بالفعل _ القديمة ليعدوا كروموسوماتها ، فوجدوها _ بالفعل _ القديمة كيوموسومًا إ..

كل العلماء عميان حسب القاعدة (٤٨) .. ولم يكن (ليفيت) يعلم أن هذه القاعدة تنطبق عليه وعلى زملانه ، قبل أن تنطبق على غيرهم ...

* * *

ناول (ستون) زملاءه ملقات ، تصوی کل تقاصیل رجلة القذيقة المكوكية .. ليدرسوها ، ويحاولوا معرفة موضع الخطأ في هذه الرجلة .. ولقت نظرهم إلى أن هناك العديد من الأقمار الصناعية في ذات المدار حول الأرض .. لقد سجلت أجهزة الرادار الأمريكية ، حوالي خمسمانة وسبعة وثمانين جسمًا يدور حول الأرض .. بعضها أقمار صناعية قديمة غير عاملة ، من مجموعة (اكسيلورر) الأمريكية القديمة ، ومجموعة (سبوتنيك) الروسية ..، ويعضها مراحل منقصلة من صواريخ .. ويعضها مسامير وصواميل .. الخلاصة أن هناك مخزنًا للخردة حقيقيًا يدور حول الأرض ..، والاحتمال الوارد هو أن شيئًا ما قد اصطدم بالقذيفة المكوكية ، مما جعلها تغير مدارها ..

وهنا سمعوا دقة جرس .. ثم الصوت الأنثوى الذى عرفوا أنه صوت (جلاديس ستيفنز) من (أوماها)، يقول :

_ يمكنكم الانتقال إلى المستوى التالى يا سادة .

١٣ - المستوى (٥) ..

اللون الأزرق هو ما يغمر المستوى الخامس .. والأزياء كلها زرقاء ..

- « نفس التصميم » - قال (بيرتون) - : دانرة لها عدة محيطات .. تحن في المحبط الخارجي الآن .. وبالداخل قلبلا نجد المعامل .. ثم بالداخل أكثر ، تجد القلب المركزي ، حيث أسلاك الكهرباء والسباكة ، وحيث تجد الأن المقذوف والمريضين من (بيدمونت) .

- وكيف نصل إلى المريضين إذن ؟.

- باستعمال صندوق القفازات .. توجد فتحتان في الجدار ، كلّ ما عليك هو أن ترّ خ بنراعيك فيهما ، لتدخلا إلى قفازين على الجانب الأخر حيث المريض ... ونحن فعلنا ما هو أوسع من هذا .. وبدلًا من وضع يديك في قفاز ، تضع جسدك كله في بذلة عازلة .

كانت هناك غرفة مكتوب عليها (التحكم المركزي) .. رأى (هول) العالمين (ستون) و (ليفيت) بقفان هناك ، يضغطان أزرارًا ، وعبر جدار زجاجي ، رأى القنيفة

تتعامل معها يد ميكانيكية عملاقة .. لم يكن قد رأى قمرًا صناعيًّا من قبل ، ولم يتصور أنه صغير إلى هذا الحذ .. وعليه علامات احتراق من الغلاف الجوى ..

ورأى (هول) البد الميكانيكية تقتح القمر ببراعة ، كاشفة عن قلبه ..

ثم إن (ستون) طلب فأرا نرويجيًا أسود ، بدخله إلى الحجرة الزجاجية ، لمعرفة ما إذا كان التلوث ما زال موجودًا ، وهذا الفأر نيس نرويجيًا ولا أسود .. لقد حولته النجارب الورائية إلى جيل أبيض ، دقيق الحجم وبيع الطباع ..

- أنخلوا بعده قردًا من نوع (الريزاس) .

ومن المعروف أن هذه القرود مفضلة في المعامل ،
لقربها من الإنسان تشريحيًا ..، وقد نجحت في استبدال
الفوريللا التي كانت تمتعمل في الخمسينات ، وهي
- بالطبع - باهظة الثمن وخطرة ، بل وقادرة على تحطيم
أعناى فريق من العلماء ..، والمعروف كذلك أن الخنزير
مناسب أكثر من القرود ، لدراسات اللقلب والجهاز
الدورى . أما خنازير (غبنيا) فمناسبة لدراسات
العناعة ..

قال (منتون) لـ (هول) :

- أنت الوحيد بيننا الذي يمارس القحص الإكلينيكي .. أخشى أن مهمة عسيرة تنتظرك .

- طبيب أطفال وطبيب شروخ ؟.

- بالقعل .. لنر كيف يمكنك مساعدة المريضين في غرفتهما .. ثمة جهاز كمبيوتر هناك ، ولسوف يشرح لك الفنى كيف تستعمله .

* * *

وأمام عينى (هول) المنبهرتين ، رأى اليد الميكانيكية تحمل قفصًا به فأر صغير ، وتضعمه جوار القمر الصناعي ... وفي اللحظة التالية تشمّم الفأر الهواء ... تفلص عنقه . ثم هوى على جانبه ومات ! ... ياللبشاعة 1.. بهذه المرعة ؟ .

بعد هذا جاء دور القرد في قفصه .. صرخ القرد بصوت رفيع ، وراح بضرب بقبضته على جدران القفص .. ثم هوى على الأرض وعلى وجهه علامات الذهول ..

هز (ستون) رأسه وغمقم :

- على كل حال نحن نعرف الآن ، أن ما قبل الناس في (بيدمونت) ما زال حبًا ونشطًا ..

قال (بيرتون) وهو ما زال مضطربًا :

- سأخذ هذين الحيوانين ، وأجرى الصفة التشريحية عليهما .

ضغط (منتون) على زرّ مكتوب عليه (تشريح) .. فامندت البد الميكانيكية ترفع القفصين ، وتضع كلا منهما على حزام نافل في مؤخرة الحجرة .. واتزلق القفصان إلى الخارج .. إلى غرفة التشريح ..

١٤ _أشياء عدة ..

كانت غرفة زجاجية بها فراشان .. على أحدهما رقد الرضيع ، وعلى الآخر رقد العجوز (بيتر جاكسون) ... أما أغرب ما في المشهد ، فهو أربع بذلات مطاطية ، معلقة من السقف ، ومن كل بذلة يمتد نفق إلى الحائط .. تأمل (هول) كل هذا في اتبهار ..

من الواضح إذن ، أن على المرء دخول النفق ، ليجد نفسه داخل البذلة ، وبعدها بمكنك التعامل مع المريض ..

وعرفته الفنية نفسها .. اسمها (كارين أنسون) .. وقالت له إن جهاز الكمبيونر الذي تعمل عليه ، هو نهاية طرفية للكمبيونر العملاق ، الذي يدير مشروع (وارادفاير) ، أي أن ثلاثين شخصا يمكن أن يعملوا على ذات الكمبيونر ، في ذات الوقت .. ويسمى هذا يمبدأ (مشاركة الوقت) .. فالكمبيونر سريع جذًا بينما البشر شديدو البطء ، وهذا يعنى أن الكمبيونر يقضى أغلب وقته ـ بين أمر وآخر ـ يعنى أن الكمبيونر يقضى أغلب وقته ـ بين أمر وآخر ـ يلا عمل تقريبا .. ولكن حين يعمل أكثر من شخص على يلا عمل تقريبا .. ولكن حين يعمل أكثر من شخص على ذات الكمبيونر ، تكون الاستفادة القصوى من إمكاناته ..

- هذا البرنامج يُدعى (ميدكوم) .. كل ما عليك هو النخال المعلومات ، وسيقوم هو بالتشخيص .. أو يطلب منك أبحاثًا أكثر .

- لايأس .. وماذا عن المريضين ؟.

- لاشىء .. فقط نعطى البلازما له (جاكسون) ، والماء والجلوكوز للرضيع .. إن (جاكسون) في غيبوية الأن ، ولم يزل يعانى فقر الدم ..

ثم إنها ناولت قلمًا ضوئيًا إلى (هال) ، وشرحت له كوف يشور به على الشاشة إلى الأبحاث التي ورغبها ، لوقوم الكمبيوتر وإجرائها على القور ... ثم إنها ضغطت زرّ الهدم :

برنامج مینکوم تحلیل / معمل یروتین :
عد دم احمر ژلال ثلایا شبکیه جلوبیولین فایبرین فایبرین کرات بیضاء کئی تقریقی ...وهکذا ...



كان شعوراً عرب وهو يرحم _ كالسحية _ عبر النفق لبحد نفسه داخل البدلة ..

قائمة طويلة من الأبحاث بلا نهاية تقريبًا .. مد (هول) يده بالقنم المضىء، وأشار إلى الأبحاث التى يريدها - حوالى عشرين - فاختفت كلها من على الشاشة ..

مع ظهرت الكلمات التالية :

التحاليل العطلوبة تحتاج من كل مريض:

٢٠ سم مكعب نم ١٥ سم مكعب يول دم مع الأوكسالات دم مع السترات

فالت الفتاة :

- سأقوم بأخذ هذه العينات، إلى أن تفحص أتت المريضين .. كل ما عليك هو دخول النفق إلى أن تجد نفسك داخل هذه البنلة، ولسوف ينفلق النفق خلفك المتياطًا لحدوث ثقب في البنلة، مما قد يؤدى لخروج الباكتريا عبر النفق.

كان شعورًا غريبًا وهو يزحف - كالمنجلية - عبر النفق ليجد نفسه داخل البثلة ، بينما يسحب النفق كله خارج جسده .. وبينما انهمكت الممرضة في أخذ عينة الدم ، من وريد بفروة رأس الرضيع ؛ عكف هو على فحص (جاكسون) ..

رجل عجوز يعانى فقر دم وهزالا : الاحتمال الأول هو السرطان ثم الدرن فإدمان الكحول ... هو غانب عن الوعى والاحتمالات هى الصرع .. فنقص مكر الدم .. فنزف مدى ..

ضغط الدم منخفض (٥٠/٨٥) .. النبض والتنفس

حاول أن بوقظ الرجل بهزة مرازا .. بيطء فتح الرجل عينه .. وغمغم : - إنه ... صرف !.

ثم عاد لعدم الاستجابة .. كان الدم يفطى شفتيه .. وأظهر فحص الشرح وجود دم مهضوم كذلك ..

وهنا رأى على الشاشة جوار القراش ، بداية ما تم عمله من أبحاث ..

حجم الخلايا المحزومة ٢١ (الطبيعي ٣٨_٥٤) جاكسون ، بيتر

- «نصف الطبيعى» - قالها ووضع قناع الأكمىجين على أنف الرجل - «نحتاج إلى أربع وحدات من الدم». - سأطلبها حالًا .

بعد هذا جاء دور الرضيع .. كان قد نسى طب الأطفال ، ونسى مدى صعوبته .. إن النظر لعينى الرضيع مستحيل ، لأنه يعلقهما كلما حاولت فتحهما .. وكلما حاولت سماع قلبه صرخ الصغير كالمجانين فلا تسمع شيئا ..

لكنه لم ينس : هناك رابطة ما بين الرضيع والعجوز ، جعلت كليهما ينجو من الكارثة .. فما هي الرابطة بين عجوز شاحب يقيء دمًا ، ورضيع متورد يملأ الدنيا صراحًا ؟..

كُلُّ شَيْءَ طبيعي بخصوص الرضيع .. فيما عدا أنه قد نجا من الوباء الوبيل ... بشكل أو بآخر

10 _ التحكم الرئيسي ..

فى غرفة التحكم الرئيسى ، جلس (ليفيت) و (ستون) برمقان القمر الصناعى عبر النافذة الزجاجية ، وطبقا لبروتوكول (وابلدفاسر) ، كانت هناك ثلاث خطوات أساسية : البحث .. التمييز .. التحكم .. ، يجب العثور على الجرثومة ، ثم دراستها ، فالتحكم فيها ..

وكانت هناك عنسات مبكروسكوب عديدة مسلطة على المقذوف .. تنقل الصورة عبر ألباف زجاجية إلى الشاشات ، لم يكن استعمال شاشات التلفزيون ، ليعطى صورة واضحة حادة التفاصيل مثل هذه الصورة ..

ابدأ بقرة تكبير (٥) ..

وشرعت العدسات تدور حول المقذوف ببطء ... لكن الرجلين لم يريا ما يريب جربا تكبير (٢٠) _ وهذا يقتضى وقتًا أطول لمسح المقذوف _ لكن لم يتضح شيء بعد ... _ جرب (١٠٠) .

بدأ حماسهما يفتر تدريجيا .. ومرت ساعتان من البحث العقيم ، من ثم رأى (ستون) أن يشرعا في قحص داخل القمر الصناعي .. قام (ليفيت) بتسليط الضوء على داخل

الجسم ، ثم شرع يحرك العدسة على أجزانه ، وهو أمر عسير ، كأنما تحاول الكتابة وأنت تنظر إلى العكاس يدك في المرآة ..

أخيرًا وجدا ندبة دقيقة في جدار المقذوف .. زادا قوة التكبير فوجدا مادة ملتصقة بها ، كأنما سواد مختلط بفطر أخضر .. شعر كلا الرجلين برجفة حماس .. إنهما يريان للمرة الأولى شيئا جديدًا ..

لكنهما لم يتوقفا عن مسح الجسم بالعدسات ، فهما لا يريدان الوثب إلى أية استنتاجات متعجلة ... وحين انتهيا من ذلك ، عادا إلى مكان الندية ، وزادا قوة التكبير إلى (عفة) ، ثم عكفا على دراستها ..

- تيدو كبقع من طلاء أخضر ..

- أرجو ألا تكون كنتك .

وواصلا النظر إلى البقعة بعض الوقت .. حين حدث الشيء .. احمرت البقعة لجزء من الثانية . ثم عابت إلى اللون الأخضر ..

- على اللعنة !.. هل رأيت هذا ؟!

- نعم .. بالطبع .. ولكن ما معناه ؟

جاءت الإجابة بعد ثوان ، حين احمرت اليقعة ثم انتظمت حوافها وبدا كأنها ازدادت حجماً .. ثم عادت إلى اللون الأخضر ..

- إن هذا الشيء يكبر !.

* * *

ضغط (ستون) الزر الذي كتب عليه (مزرعة) .. فبرزت يد معدنية تحمل صينية عليها مجموعة من أطباق (بترى) ، المخصصة لزراعة الباكتريا .. وكل طبق يحوى نوغا من أوساط الزراعة ، مثل (آجار الدم) .. (آجار الشبكولاتة) .. (وسط سابورو) .. (لخ ..

وبيد ميكانيكية أخرى ، تم عمل مسحات لعدة أجزاء من سطح المقذوف الخارجى ، ثم مسحات للسطح الداخلى .. وقام (ستون) بكحت الرقعة الخضراء ، ووضعها سائمة في طبق منفصل ..

ثم استعان (لرفيت) ببرنامج الكمبيوتر (ماكسكلت) ، الذي ينسق زراعة أطباق (بترى) ، في ظروف متباينة من الحرارة والرطوبة والغازات المختلفة ، وهو عمل يحتاج من المرء إلى عدة أسابيع ، لكن الكمبيوتر ينجزه خلال دفائق ..

- أرى أن نفحص الرقعة الخضراء بوسيلة أفضل .. كيف حالك مع الميكروسكوب الإلكتروني ؟.

- لست معتادًا عليه لكنه سيقدم لنا الكثير ..

ونظر (ليفيت) إلى الساعة وراء ظهره ..

كانت الحادية عشرة صباحًا ..

وأيةن الرجلان - للمرة الأولى - أنهما يعملان منذ عشر ساعات كاملة دون توقف

فيما بعد اعترف (بيرتون) بأنه ارتكب عدة أغلاط، حين جلس كي يشرح الحيوانين اللذين فتلتهما الباكتريا .. كان عليه كذلك أن يدرس كيفية سريان العدوى .. وبكل المقاييس كان (لبفيت) هو خير من يقوم بهذا ، لكن الحاجة كانت ماسة إليه في عزل الجرثومة ، من ثم وقع العبيم على (بيرتون) ..

بدأ بمجموعة من الأقفاص ، لكل منها مصدر تهوية مستقل ..، ثم إنه وضع جثة الفأر جوار أحد هذه الأقفاص ، وجعل الهواء يمز من الجثة إلى القفص .. وعلى الماور مات الفأر السليم ..

إذن فالعدوى .. كما خطر له .. منقولة بالهواء ..، أحضر قفصنا آخر به فأرحى، ووضع مرشحًا دقيقًا على صمام التهوية ، سعة ثقوبه ١٠٠ أتجستروم .. أى أته يسمح بمرور فيروس ، ثم شرع بمرور الهواء من الجثة .. لكن الفأر ظل حيًا ..

إذن فالجرثومة أكبر حجمًا من الفيروس . بدأ يزيد من حجم الثقوب واحدا تلو الآخر حتى توفى الفأر ... كان حجم المرشح هو ٢ ميكرون .. أى بحجم خلية صغيرة ... وهكذا يمكن استبعاد الغازات السامة كمسبب للوفاة ...

ثم إنه بدأ يدرس كيفية دخول الجرثومة للجسم .. هي تحدث تجلطًا في الدم .. فهل يبدأ ذلك من الأنف أم ن الجلد ؟

انتقى قردًا من نوع (الريزاس) .. وحقنه بيروتينات دم مُعلمة بنظائر مشعة ، ثم سلط جهاز المسح الذرى على القرد ... وبدأ جهاز المسح يرسم النتائج على ورق الكمبيوتر ...

ثم إن (بيرتون) جعل القرد يستنشق الهواء الملوث .. وعلى الورق ظهر له أن التجلط ببدأ في الرئتين أولًا ، ثم بنتشر إلى ياقى الدم ..

بعد هذا جرّب أن يحقن الفنران بالهيبارين ، (المادة التى تمنع تجلط الدم) ، ثم بعرضها للعدوى ، على أمل أن تظل حية ولايقتلها التجلط .. لكن التجرية فشلت وماتت الفنران ..

وهنا ارتكب أسوأ أخطائه : لم يقم بتشريح هذه القنران الأخيرة ، التي منع ممها من التجلط ...

ولكن صبرًا .. لسوف يتبين خطأه بعد ثمان وأربعين ماعة .. أما الآن فهو منهمك بتشريح جثتى الفأر والقرد ، اللذين ماتا أولًا .. وأعد شرائع مجمدة تصليح للميكرومبكوبين الضوئي والإلكتروني ..

كما أنه أرسل عبنات لتصبغ بالصبغات المختلفة ، ولتأخذن هذه العملية عشر ساعات أخرى ...

وفي نهاية بحثه المضني جلس يدون ما وجده:

۱ - حجم الجرثومة حوالى ٢ مركرون .. إذن هى ليمنت فيرومنا و لإ غازا .

٢ - يتم انتقالها بالهوام .

٣ - يبدأ المرض في الرئتين حيث يحدث تجلط سريع .

عضادات التجلط لا تقى من الموت بالجرثومة .

فيما عدا التجلط العام ، لا توجد تغيرات مرضية في
 خلايا الحيوان الميت .

وهر رأسه منهكا .. ريما لا يجدى منع التجلط ، لكنه قد وضع قدمه على الدرب الصحيح .. ولسوف يصل إلى الجواب حتمًا

* * *

١٧ ـ الإفاقية ..

فى الحادية عشرة ، كانت كل الأبحاث التى طلبها (هول) قد اكتملت على شاشة الكمبيوتر .. الموضوع المسمى – رضيع – فى حدود الطبيعى. ثم

الموضوع المسمى - جاكسون، بيتر - ليس في حدود الطبيعي .

وبدأ الكمبيوتر يعرض النتاج ..

وظائف الكلى مختلفة نوعا .. سرعة الترسيب عالية نتيجة لتدمير الأنسجة .. الخلايا الشبكية عالية بسبب محاولة النخاع تصحيح الأنيميا .. كل هذا مفهوم .. فيما عدا الرقم الهيدروجيني للدم، فهو لغز .. ٧,٢١ هو دليل على ارتفاع شديد في حمضية الدم .. كيف يمكن تفسير ذلك؟

الموضوع المسمى - جاكسون ، بيتر ـ احتمالات التشخيص :

۱ - نزف حاد - المصدر الجهاز الهضمى لا مصادر أخرى مهمة .

ارتفاع في حمضية الدم: السبب غير
 معروف . مطلوب أخذ تاريخ دقيق من الحالة .

قرأ (هول) المكتوب على الشاشة وهز كتفيه .. إن الكلام سهل دائمًا .. فكيف _ بحق السماء _ تأخذ تاريخًا دقيقًا من مريض في غيبوبة ؟! .. على كل حال يمكن طلب تحليل غازات الدم مؤقتًا .. لكن الكمبيوت رفض الاستجابة بعناد .. وكتب :

تاريخ الحالة أكثر أهمية من نتائج المعمل كتب (هول) للكمبيوتر: « المريض في غيبوبة » فرد الكمبيوتر على الشاشة:

مؤشرات المريض لا تدلّ على الغيبوبة رسم المخ يظهر موجات (ألفا) المميزة للنوم - عليك النعنة إذن ١.

ونظر عبر الحاجز الزجاجى، ليجد أن (جاكسون) يهوم برأسه حقيقة .

أسرع بدخل النفق إلى البنلسة البلاستيكيسة ، ثم اتحتى المريض وبالفعل فتح (جاكسون) عينيه ، ونظر غير مصدق إلى (هول) ..

ـ لا تخشى شيئًا .. أنا د . (هول) .. أعنى يك ها هنا .. كنت تتزف بغزارة ونقلنا لك دمًا .

لم تبد الدهشة على الرجل .. فسأله (هول) وقد أثار هذا رببته :

- هل حدث لك هذا من قيل ؟.

نعم .. مرتین .. ولکن .. هل معك سیجارة ؟

- لا .. التدخين ممنوع هنا .

هب الرجل محنقًا من الفراش .. وراح يسب ويلعن :

- إن هذا المكان يثير اشمنزازى .. اصغ إلى يا (جدع) .. لو أنك عشت قدر ما عشته أنا ، لأدركت ما يصلح لك وما لا يصلح .. قالوا لى من قبل ألا أقرب الأكل المكسيكى .. لاجعة .. والنتيجة أننى أندهور .

_ من قال لك هذا ؟

- الأطباء .. هؤلاء الرعاع في (فينيكس) .. منذ عام .. تلك المعدة اللعينة التي في بطني .. دائمًا هي السبب ..

_ كانت نتزف ؟

- يا الله ! . . تترف بغزارة . . لم يخطر لى قط أن فى جسدى كل هذا الدم . . عامان مرا بى فى هذا الداء .

- عامان ؟ .. إذن فالموضوع يتعلق بقرحة وليس مرطانًا ..

- قال لى هؤلاء الحمقى إننى بحاجة إلى انتزاع هذه المعدة .. كل الأطباء يحاولون فتح (كرشك) وإخراج أشياء .. لكنى رفضت .. لقد عشت حياتى بهذه المعدة

ولعنوف أنهيها بها .. لهذا عدت أشرب كل ما هو ضار ، وآكل كل ما هو ضار .. إننى أعرف علاجى القعال : الأسيرين .. أنه يشفى معدتى تمامًا 1.

لهذا ينزف الرجل بهذه الغزارة .. إن الأسيرين هو أسوأ ما يمكن أن يتعاطاه مريض القرحة ، وريما هذا يفسر حموضة الدم ، فالأسيرين هو حمض لا بأس به .. حمض أسيتيل مناليسك) .

أضاف الرجل:

- هذا كان يريحنى بالإضافة إلى بعض العصارة . - عصارة ؟ .
- نعـم .. (المديترنـو) .. هل تعـرف هـــذا (الهياب) ؟
- بالطبع (السيترنو) نوع من أحط المشروبات الكحولية ، وهو قادر على إصابتك بالعمى لأنه غنى بالكحول الميثيلي .
- اللعنة .. لقد كان يريحنى ، لهذا شربت مع الأسبرين .. والآن كف عن الأسئلة قليلًا يا (جدع) فأنا بحاجة إلى (تعسيلة) .

رأى (هول) أن الرجل على صواب ، فتركه ينعس ، ثم خرج إلى الفنية ، فطلب منها أن تدخل أنبوبًا إلى معدة (جاكسون) لتجرى غسيل معدة بالماء المثلج .. وهذا يقلل النزف من القرحة (*).

وهنأ دق الجرس داعيًا إياه إلى مؤتمر عاجل ..

^(*) من الطريف هذا أن نلاحظ أن (كرشتون) في ذلك الوقت لم يكن قادرًا على تخيل معجزات المناظير ، ولم يسمع عن العقارات المناظير ، المنافية القرحة ...

ميكروسكوب قوى ، حيث عرضا عليهما صورة البقعة الخضراء ، وكيفية ازديادها في الحجم وتغير لونها يجب أن تواصل البحث ..

قالها (ستون) واقتطع قطعة صغيرة من البقعة طالبًا من (بيرتون) أن يحللها طيفيًا .. كما طلب من (ليفيت) أن يحللها بحثًا عن أحماضها الأمينية

إن الخلية تتكاثر يسرعة لاتصدق حتى هذه اللحظة ..

* * *

١٨ ـ مؤتمر في الظهيرة ..

كان بروتوكول (وايلدفاير) يحتم لقاء علماء المشروع كل اثنتى عشرة ساعة ، لعقد مؤتمر قصير ، يتم أثناءه تبادل وجهات النظر ، ووضع خطط البحث الجديدة ... ولتوفير الوقت تعقد هذه المؤتمرات في الكافتريا ، حيث يستطيع العلماء أن يأكلوا في نفس الوقت ..

_سنسمع د . (بيرتون) أولًا ..

شرع (بيرتون) بشرح دراسته للجرثومة ونتانج التشريح ، بصوت خفيض متردد قليلًا ..

بعد هذا جاء دور (هول) ، الذي حكى للعلماء نتيجة فحصه للمريضين وأثار ذهولهم حيسن عرفسوا أن (جاكسون) قد أفاق .. كما شرح لهم كيف أن تعاطى الرجل للأسبرين و (السيترنو) ، أدى إلى زيادة حموضة دمه .. وقد حاول جسمه مقاومة هذا ، بزيادة سرعة التنفس التي تغسل آثار ثاني أوكسيد الكربون من الدم .. ثم إن (ستون) و (ليفيت) عرضا ما توصلا إليه بقحص القمر الصناعي .. وقاداهما إلى غرفة بها

19_سقوط ..

كانت العكالمة مرعبة ..

أثارت هلع (أرثر مانتشرك) ، حيث جلس يطالع الجريدة بعد العشاء ، هو الذي لم يقرأ جريدة منذ يومين ، بمنب انهماكه في قضرة (بيدمونت) .. ثم يدى جرس الهاتف ، ويسمع صوتًا مرتبكًا يقول :

- سيدى .. هنا كولونيل (بيرنز) فى الوحدة (٨) .. ثمة حادث سقوط منذ اثنتين وأربعين دقيقة، فى (بيج هيد) فى (بوتاه) .

غريب هذا منذ متى يبلغوننى بحادث سقوط روتيني ؟..

- طائرة (فانتوم) يا سيدى كانت منجهة السي (توبيكا) .. طلب منا (جودار) أن نبلغك حتى يمكنك اللجاق بنا ...

قطب (مانتشیك) حاجبیه غیر قاهم نشیء .. ان (جودار) لهو مركسر الملاحسة الفضائیسة خارج (واشنطن) .. ماذا هنالك ؟..

- سيدى .. لقد مرت الطائرة عير المنطقة (و.ف).

أحس (مانتشيك) بالخدر يغزو أطرافه :

ے متی ؟۔

_ عشرون دقيقة قبل المنقوط .. على ارتفاع ثلاثة وعشرين ألف قدم ..

_ حسن .. سألحق يكم حالًا ..

ووضع السماعة شاعرًا بالتعاسة .. فهو بحاجة إلى النوم ، لكن العنطقة (و.ف) هي منطقة الحرام الأمنى المحيط بـ (بيدمونت) في (أريزونا) .. كان بجب أن يلقوا القنبلة .. كان بجب أن يلقوها منذ يومين ..

ريما كان سقوط الطائرة عائدًا إلى سوء تصرف الطيار .. هذا يحدث كثيرًا .. ودائمًا يكون تقرير لجنة فحص الحطام .. إذا لم يتضح السبب .. هو (فشل النظام) .. وفشل النظام ينجم دومًا عن فشل الطيار .. لكن شيئًا ما يحدثه أن فشل الطيار ليس تفسيرًا لما حدث

* * *

جلس فى العربة الليموزين المتجهة إلى (يوتاه) ، يسترجع ما تردد فى التسجيل الذى يدون محادثات الطيار مع مطار (توبيكا) ..

ماذًا قَالَ الرجِلُ ؟ . . أَولَا قَالَ إِنْ هِنَاكَ خَطًّا ما . .

ثم - بعد لمحظة - قال : إن خرطوم الهواء المطاطى يذوب - . إنه يتحلل إلى غبار ...

وبعد عشر ثوان قال بصوت خافت : كل ما هو مطاطى بتلاشى ..!

وانتهى الاتصال تعامًا بعدها ..

نظر إلى الجبال البعيدة تستحم بأشعسة الشمس الصافية .. وتساءل:

- هل أينفتم (وايلدقاير) ٢.

سأله عالم نفسائى يجلس في السيارة معه (وكل لجان فحص حطام الطائرات تضم ولابد عالمًا نفسانيًا) :-

- هل تعنى علماء الجراثيم إباهم ?.. بالطبع .. أرسلنا لهم رسالة تلكسية منذ ساعة .

وخطر لـ (مانتشبك) - فى ضبق - أن هؤلاء القوم بالتأكيد لايقرءون ما يصلهم من رسائل .. لابد أن الأبحاث قد استغرقتهم ، فلم يعودوا يعبنون بما تحمله أسلاك (التنكس) .. وأفاق من كآبته على صوت قائل يقول:

- ها هو ذا الحطام أمامنا !.

* * *

118

حتى هذه اللحظة ، ما زال (مانتشيك) يشعر بالصدمة كلما رأى حطام طائرة .. القوة المدسرة لكتلة معدنية عملاقة ، تصدم الأرض بسرعة آلاف الأميال في الساعة .. هو ذا حطام (القائنوم) مبعثر عبر ميلين من الصحراء وفي كل مكان قطع من المعدن المسود الملتوى .. أو المعدن الذي زال طلاؤه .. وجوار قطعة مهشمة من الجناح وجد عظمة .. عظمة آنمية من ذراع أو فخذ .. والغريب أنها كانت صغيلة بلا قطعة لحم واحدة ..

كان المساء قد جاء ، وعلى ضوء المصابيح بنا منه أحد علماء الكيمياء الحيوية ضمن القريق وقال له :

_ أسمعت ما قاته الطيار عن ذوبان المطاط ؟ .. الواقع أنه لم يكن هناك أى مطاط في الطائرة .. بل مادة بوليمرية مرنة قريبة الشبه بالأنسجة البشرية إلى حد مذهل ..

- وماذا تستخلصه من ذلك ؟.

۲۰ ـ روتيس. ۲۰

ببطء تحول ما بجرى في معامل (وابلدقاير) - حيث لانهار ولاليل - إلى روتين .. عمل مستمر بلانهاية ، بنام الرجال معه حين ينهكون ، ويصحون حين وستردون

وقف (بيرتون) جوار مقياس الطيف ، المزود بأجهزة أخرى للقياس الإشعاعي والتحليل الحراري ، وتصوير البللورات بأشعة إكس ..

وكان عمله يتلخص في حرى المادة التي يتم دراستها ، ثم يمرر الضوء المتبعث منها عبرمخروط زجاجي ، يقكك الضوء إلى خطوط .. وتتم قراءة هذه الخطوط على شاشة لمعرفة مكونات المادة ... وهذه الخطوة الأخيرة تتم عن طريق كميروتر حساس .،

لكن هذه العملية يطينة .. ريما استغرقت ساعتين أو أكثر ..

وفي غرفة مجاورة، كان (ليفيت) يقوم بتطيل الأحماض الأمينية للبقعة الخضراء، التي وجدوها في القمر الصناعي ... إن عدد الأحماض الأمينية المعروف



هو ٢٤ حمضًا .. وتتكون البروتينات من سلسلة من هذه الأحماض الأمينية ، النسى يحدد ترتيبها توع هذا البروتين .. هل هو جزىء هيموجلوبين ، أم إنسولين ، أم هرمون آخر ..

لقد احتاجت هذه الجملة القصيرة عثرين عامًا من البحث المضنى الانتشافها ..

ثم بعد ذلك تلتف سلسلة البروتين حول نفسها ، بطريقة خاصة جدًا لتؤدى عملها .. هذه الجملة احتاجت عشر منوات أخرى .. من المستحيل وجود حياة دون بروتين .. ولكن هل هذه البقعة تحوى بروتينا حقًا ؟.. ماذا لو كانت لا تحوى بروتينا ، ومع ذلك هي حية ؟!

ان علم الأحياء - كما قال (جورج وولد) - هو علم قريد من نوعه ، لأنه لا يستطيع تعريف موضوعه ! . بالفعل . . ما معنى كلمة حياة ؟ . . صحيح أن هناك تعريفًا عنيفًا يقول : الحياة هي القدرة على الأكل والإخراج والتناسل . . إلخ . .

لكن التعريف الحالى الأكثر دقة هو : الحياة هى القدرة على تحويل الطاقة ، تحويل الطعام أو الضوء إلى طاقة حرارية ، صحيح أن الفيروسات لاتفعل هذا .. لكن الفيروسات ـ منذ اكتشافها ـ تقف في المنطقة الفاصلة بين الموت والحياة ..

فى ذات الوقت ، كان (ستون) يضع قطعة من العادة الخضراء قوق بلاستيك ذانب .. ثم انتظر حتى غمرت تمامًا ، بعدها غطاها بمزيد من البلاستيك .. إن إعداد العينات للمكروسكوب الإلكتروني فن معقد حقًا .. لقد احتاج إلى خمس سنوات كي بجيد هذا العمل ..

بعد هذا بضع البلاستيك في درجة حرارة ٦١ منوية ، ورطوية ، ١ ٪ بعد هذا يقطع شريحة صغيرة من المادة بالميكروتوم .. ويقحصها في قوة تكبير لا تقل عن ستين ألف مرة ..

كان (هول) في ذلك الوقت ، يتأمل أجهزة التدمير النووى في الردهة .. وعددها خمسة ، كل منها في حجم صندوق السيجار الفضي .. ويه ثقب مفتاح .. وضوع أخضر صغير ..

لوحدث تلوث عام ، يستشعر الجهاز ذلك بوساطة المسح الحيوى فيطفئ الضوء الأخضر ويثير الأحمر بشكل متقطع .. أى أن هناك ثلاث دفائق قبل الانفجار .. ما لم يدس هو مفتاحه ليفلق النظام ..

لكن هناك مشكلة معقورة :

فى حالة حدوث تلوث ، تهبط أبواب عازلة لتغصل الجزء الملوث عن باقى المبنى .. فلو كان (هول) معزولا فى تلك اللحظة عن أجهزة التدمير ، فلن يصل بمقتاحه إلى الجهاز فى الوقت المناسب ..

كان هذا خطأ في التخطيط .. خطأ لا يمكن تصحيحه ..

* * *

صحا (ليفرت) من نومه ، فنهض من الفراش ونظر للى الساعة .. إنها الساعة (٢٢٠٠) بلغة الجيش ، أى العاشرة مساءً بلفتنا ..

حان الوقت إنن .. ارتدى ثيابه على عجل .. كانت باردة تمامًا لكنها صارت دافئة بعد ثانية واحدة ..

رفع عينيه إلى الساعة فوجدها (٢٢١٠) ١..
باللسماء ١.. مرة أخرى يحدث هذا له ٢.. أين ذهبت
الدقائق العشر ٢.. كل ما فعله هو أن ارتدى ثيايه ..
لايمكن أن يستغرق هذا منه أكثر من نصف دقيقة .. حاول
أن يتنكر .. لكن مىدى ...

أن هذا مخيف .. هل يخبر الاخرين ؟.. لا .. لاداعى لذلك .. إنه على ما يرام ، وليس له أن يخشى شيئا ..

هل يخبر (ستون) ؟ . . حتمًا لا . . سبهدم هذا مستقبله بالكامل ، ويؤثر على ثقة الناس به . . بل لن يسمح له أحد بقيادة سيارته ..

قليبق الأمر سرًا .. سيكون على ما يرام ما دام يتحاشى النظر إلى الأضواء الوامضة

* * *

في حجرته لم يستطع (ستون) النوم ..

ثمة فكرة ما تطارده .. شيء ما بتعلق بالطيور الجارحة ، التي كانت تحوّم حول الجثث في (بيدمونت) .. كان قد نمي أمرها تمامًا ، لكن الذكرى عادت إليه الآن .. شيء ما قاله (هول) الووم يتعلق _ يكيفية ما _ يطوور (بيدمونت) .. ولكن أي شيء ؟

إن مفاتيح اللغز كلها هنا .. لكنه غير قادر على الحقر ليصل إليها ..

ككل العلماء العباقرة، كان (منتون) يتعامل مع عقله يكثير من الشك .. كان يعتبر مخه آلة دقيقة بارعة، لكنها خاضعة لتقلبات مزاجية غير مفهومة لهذا لم يكن يندهش حين تقمد هذه الآلة، وإن كان يخشى تلك اللحظات كثيرًا...

تنهد ونظر إلى الساعة ..

كانت (۲۲٤٠)

إنن حان الوقت لمؤتمر منتصف الليل ..

٢١ ـ مؤتمر منتصف الليل ..

كان واضحًا من العيون المحمرة المتفتحة ، أنهم جميفا لا ينالون كفايتهم من النوم .. وقال (منتون) :

- أرى أنه لا داعى لإرهاق أنفسنا .. إن الرجال المتعبين يرتكبون أغلاطًا سواء في التفكير أو التنفيذ .. لنعمل يتراخ أكثر ، ونحاول أن يظفر كل منا بمنت مناعات نوم على الأقل يوميًا .

وافق الآخرون ، خاصة وأنه لا داعى للعجلة .. فهم واثلون بأن القنبلة الذرية قد (كوت) العسدوى في (بيدمونت) منذ يومين ..

وهنا اقترح (لبغيث) أن يطلقوا اسمًا على الجرثومة ..
وبعد جهد اتفق الحاضرون على تسميتها (مبلالة أندروميدا) .. ثم إنهم شرعوا يتأملون جهاز (التلكس) الذي يقعقع طيلة اليوم في ركن الغرقة كاتوا جميقا منشغلين ، فنم يكلف أحدهم نفسه بقراءة المكتوب على الورقى الذي يخرج من الجهاز ..

لكن (ليفيت) رأى رسالة أثارت اهتمامه ، فاقتطعها وناولها إلى (ستون) :

4/5 1118 مرى للغاية تصنيف سرى للغاية

طلب بالتوجيه (٧ ـ ١٢) تلقاه نس ـ كوبرا اليوم . المصدر فاندنبرج/وابلدفاير

مانتشیك ، آرثر _ میجور _ ولایات متحدة . لم یتم تنفید التوجیه تم التاجیل 41 ساعه کا ملاحظات کا ملاحظات

انتهى

لم يصدق العلماء عبونهم .. ولثوان لم يقل أحد شيلًا .. ثم طلب (ستون) القيادة ليقهم ما حدث ..

* * *

بعد عشر دقانق ، سمع (ستون) صوت (روپرتسون) رئیس مستشاری الرئیس الأمریکی العلمیین .. کان یتکلم من (هیوستون) ..

ظُل (ستون) بنكلم بضع دقائق ، مستعملًا عبارات حادة .. ومناقشة ساخنة حول سبب إحجام الرئيس عن تنفيذ التوجيه (٧ - ١٢) ..

- الرئيس لا يثق بالعلماء - قسر (رويس تسون) - ولايرتاح معهم .

- إذن قواجبك كأن يحتم أن تجعله يرتاح معهم .

- (جيريمي) .. أنا أوافقك على أن القنيلة كان ضروريًا أن تلقى .

- إذن ابق مع الرئيس .. أقنعه .. فلريما كان الأوان قد فات .

- إن الحرس الوطني يحاصر المكان ، فلا تقله

- لعمرى هذا هو الغباء بعينه .. إن الربح هناك تأتى من الشرق .. ولسوف ببدأ رجالكم في الموت غربًا .. عندما يموت أول جندى ، أريد معرفة كيف ومتى - والأهم - أبن ؟

حاول الرجل تهدئة (ستون) ، فحكى له عن حادث الطائرة الفائدوم ، التي سقطت قرب نطاق الأحداث ، ووعده بأن يوافيه بالجديد عن هذا الحادث ..

وانتهت المحادثة عند هذا الحد ...

الا أن (ستون) جلس يطالع كل ما كتبه التلكس .. في صبر يحسد عليه حقًا ..





۲۲ _ التحليـــل --

نظرًا لضيق الوقت ، صار تحليل الأحماض الأمينية ذا أهمية قصوى بالنسبة للقريق .. فمن المأمول أن يكشف النقاب عن أسرار (أندوروميدا) ، التي تهدد الأرض تهديدًا مروعًا ..

كان الكمبيوتر قد قرغ من تحليل العينات أمام (ليليت) و (بيرتون) .. ووجد العالمان أن البقعة الخضراء ، تتكون من ذات العناصر الأرضية :

الهيدروجين _ الكربون _ النتروجين _ الأكسجين .. ثم جاء دور الأحماض الأمينية :

جليسين م 00 الاتين م 00,00 الاتين فالين 00,00

ـ « يا للسماء ! » ـ

- لا أحماض أمينية ١٠٠ لا يروتون ٠٠

ـ حياة بلا بروتين ١٠. إن أسوأ مخاوفي قد تحقق ١. لقد أدرك العالمان أنهما يتعاملان مع كيان غريب تمامًا ..

وجاء (لولميت) ليقول في مرح :

- هذه هي الإجابة .. كيف بمارس هذا الكائن حياته دون أحماض أمينية .

وأشار إلى الشاشة :

- لابد أن الكائن مُستِس .. وكل وظائفه الحيوية تقصلها هذه السطوح المداسية المتعددة عن يعضها .

وتذكر (نظرية الرسول) التي قدمها (جون صمويل) _ مهندس الاتصالات _ أمام المؤتمر السنوى الخامس لأبحاث القضاء ... كانت هذه النظرية تناقش الطريقة المختارة ، التي يمكن لكانشات فضائية ، أن تتصل بحضارات أخرى بعيدة عنها بها ..، وكان ضمن ما قال : - هب أن حضارة ما تحاول اختراق الكون .. كيف تفعل ذلك ؟ .. بالراديو ؟ .. مستحيل .. فهي وسيلة بطيلة

تتحلل موجاتها بمرعة .. وتزداد ضعفًا ..، التليفزيون أكثر منوءًا ..، هتى لو حاول المرء أن يفجر نجمًا كاملًا كإشارة ضوئية .. فالمشكلة واحدة ، وهي نقص اللوة كلما طالت المسافة .. لأن الطاقة المشعة تتنامب عكسيًا مع الأسُ الرابع لنصف القطر .. تلكم حقيقة فيزيانية لاتبعض ... إنن ما نمنا عاجزين عن استعمال الطبيعة ، فلنستعمل الأحياء .. تصمم كاننا يحمل الرسالة في شفرته وفي غرفة القحص، جلس (ستون) يعدُ العينة التيكان قد وضعها في البلاستيك .. بقطعها بالميكرتون في ضوء قضى، يسمح له يرؤية الشرائح أكثر مسمنًا مما هي عليه .. وفي النهاية وضعها .. العينة .. على مقياس نحاسي ، أدغمه في الميكروسكوب الالكتروني ، الذي يستعمل

الإلكترونات بدلًا من الضوء ، ويستعمل حقلًا مقناطيسيًا بدلًا من العصات ..

والميكروسكوب الإليكتروني بشبه - في مبدأ عمله -جهاز التليفزيون إلى هذكبير وكلاهما يستخدم ذات الشاشة

لكن مشكلة هذا الميكروسكوب هي :

أولًا: أن داخله يجب أن يكون مفرغًا من الهواء تمامًا ، مما يجعل من المستحيل فحص كاننات حية ..

ثَانيًا : تقتضى الحاجة أن تكون عيناته غاية في الرقة ، مما يجعل عسيرًا أن ترى صورة ثلاثية الأبعاد واضحة ..

كان (ستون) يعرف كل هذا حين أدار مضخة التقريع ، وقام بضبط الشعاع .. وبعد ثانية رأى على الشاشة شكلًا سداسيًا يتداخل مع سداسيات أخرى .. كان المنظر دقيقًا هندسيًا لم يعند أن يراه ببن أشكال الحياة الأرضية .. كأنه يللورة ..

ولكن دعوا (ليفيت) ير هذا المشهد .. ولسوف يصيبه الذهول ..

الوراثية ، ويتكاثر بلا حدود ، ويحافظ على قوة الرسالة .. يمكنك أن تبعثر هذا الكائن في الفضاء ، وتتركه ينقسم وينقسم .. وبعد أعوام ستكون هناك بلابين البلابين من هذا الكائن ، يحملون رسالتك عبر الكون ..

كانت نظرية مسلبة عسيرة التصديق.. لكن (لبقيت) لم يستطع أن ينساها .. وعادت إلى ذهنه بقوة في هذه اللحظة .. واتجه العالمان إلى وحدة تصوير البلاورات بأشعة (إكس) .. وهي أكثر الطرق تقدمًا وتعقيدًا ، لتحليل

(اكس) .. وهي اكثر الطرق نقدما وتعقيدا ، لتحليل التراكيب في علم الأحياء المعاصر وهي طريقة أكثر دقة وعمقًا من الميكرومكوب الإلكتروني .. لكنها كذلك تكلف وقتًا ومالًا أكثر

وكما قال عالم الأحياء (ر.أ.جانك) فإن زيادة قوة التكبير، تؤدى إلى زيادة أكبر في التكاليف !.. أي أنك لترى الشيء أكبر مائة مرة، تنفق مالًا أكثر بألف مرة، مما كنت ستنفقه لو استعملت عينيك فقط ..!

* * *

- هل تستطيع تعرف هذا الرضيع يامستر (جاكسون) ؟.

نظر العجوز الراقد في الفراش إلى الصغير .. وغمغم لـ (هول):

ـ لاید أنه ابن (ریتر) .. (چیمی ریتر) .. عمره شهران .

_ بالضبط ..

- إنه لمزعج مثل (ريتر) العجوز .. يحب أن (يعارك الذياب على وجهه) سليم الجسم كالجاموس البرى ، لكنه دانم الصراخ والعوام .. كن يصرخ بعنف في تلك الليلة . - أبة لبنة ؟

- البلة أحضر (شارلى توماس) ذلك الشيء اللعين إلى البلدة .. رآه يهبط خارجها والأنوار تنبعث منه ، فأحضره البنا .. في عربته (الفورد).. عربة جديدة (لنج) وهو فخور بها ..

ـ ثم ماذا بعد ذلك ؟

- وقفنا ننظر للشيء متمانئين عما إذا كان قمرًا صناعيًا قادمًا من المريخ.. أم هو شيء من هذه الأشياء التي يرسلونها للفضاء ؟.. أنت تعرف ما يفعله هؤلاء (الجدعان) في (فلوريدا) .. إنهم يقذفون صواريخ إلى الفضاء (على طول) .. المهم .. ظللنا نتشاور ، حتى افترح (شارلي) أن نأخذها للدكتور (بندكت) ، فهو متعلم ويفهم في هذه الأمور .. وكانت السابعة والنصف حين أخذها (الدوك) إلى منزله .. ووقفت مع (أل) تثرثر جوار

طلعبة البنزين .. كانت معدتى تؤلعنى فشريت (حبّه) من الغصارة .. وفجأة أمسك (آل) پرأسه وصرخ ، وجرى فى الشارع ، ثم سقط بلا كلمة ... وبعدها رأيت الجميع بغادرون ديارهم، ويسقطون على الأرض .. وبلا كلمة ... أصابنى الذعر ، وأخذ قلبى العجوز يتواثب فى صدرى .. وفجأة رأيت صديقى الجنرال ـ اسعه (بيتر أرنولد) ـ مرتدبًا ثبابه العسكرية ، التى لم يرتدها منذ سنوات .. كان

واقفًا على باب داره يصرخ: نقد عاد البابانيون ا.. غارة ا..، سألته: (بيتر) .. هل (طار برج من نافوخك؟). لكنه لم برد وبخل داره .. وعرفت أنه ضرب رأسه بالرصاص .. نعم لابد أنه (برج طار من نافوخه) ..، وسمعت صوت سيارة في العاشرة مساء .. خرجت لأرى راكبها ، فوجدت رجلين بتحشرجان بداخلها ويموتان .. اللعنة ا.. ياله من رعب ا.

ثم تثاءب وقال لـ (هول) :

- والأن .. هلا تركتني (أعسول) قليلًا ؟.. لقد أنهكني الكلام .

هرُ (هول) رأسه .. وتراجع خارجًا من النفق .. ووقف خارج الزجاج يرمق الرجل الغافي في شرود :

* * *

۲۳ ـ توبیکا ..

كان الحطام كله قد تم جمعه في قاعة واسعة بـ (توبيكا)، وراح القنيون يدرسونه بعناية ..

والملاحظة التي أبداها أحد خبراء الكيمياء الحيوية ، هي أن الأجزاء المصنوعة من البوليمر (*) الشبيه بالبلاستيك كلها قد تفكك ... وهذا يعنى وجود تفاعل عضوى ما .. ريما أحدثته باكتريا غير معروفة ..

أثار هذا اهتمام (مانتشوك) .. لماذا لم ورد علماء (واللدفاير) على خبر سقوط الطائرة الفائتوم ٢ واضح أن له علاقة قوية بما هم عاكفون على دراسته .. لم يستطع الفهم قط

* * *

وفى نفس الوقت أثار (هول) نقطة هامة : لماذا أصوب بعض المرضى بالجنون دون سواهم ؟.. هل هذا يعنى إصابة مخية ما ؟

 ^(*) البوليمر: هو تكرار لجزىء واحد مرات عديدة .. وإليه
ينتمى البلاستيك والعابلون والمطبولوز الباتسى والجابكوجيسن
الحيوانى .

٢٤ ـ التقييم ..

ذات مرة قال سير (ونستون تشرشل) :، العبقرية الحقيقية ، تكمن في القدرة على تقييم معلومات غير مؤكدة وخطرة ومتعارضة ..

وبرغم أن (وايلافارر) كان يضم نخبة من ألمع العقول ، فإن أفراد المشروع أساءوا الحكم على المعلومات في عدة نقاط ..

لقد كانت هناك بقعة عمياء في تفكيرهم .. وكما قال (ستون) قيما بعد :

- كان تفكيرنا متعلقًا بالمشكلة .. كل ما فعلناه وفكرنا قيه ، كان يقصد العثور على حلّ وعلاج لسلالــة (أندروميدا) .. وكنا مركزين تفكيرنا على ما حدث في (بيدمونت) ، ظانين أننا ـ إن لم نجد حلا ـ لو اجدون العالم كله وقد تحول إلى (بيدمونت) .

وكاتت بداية الأخطاء مع المزارع الباكتيرية:

کان علی (لیفیت) و (ستون) أن یستخدما پرنامج (تراتسماترکس) لتحلیل نتائج المزارع .. وکان هذا

وبالفعل عاد (بيرتون) إلى تشريح جثث الفنران التى منع دمها من التجلط، قبل إصابتها بالعدوى .. وكان أن وجد شرابين مخها في حالة نزفية مريعة ..

إذن فخلية (أندروميدا) تبدأ بإحداث تجلط في رنة الأصحاء .. وإلا اتجهت إلى شرابين مخهم لتحدث نزفا ، إذا ما وجدت تجلطهم على غير ما يُرام ، والتجلط يكون على غير ما يُرام ، والتجلط يكون على غير ما يرام يفعل العقاقير .. يقعل أمراض الكبد .. يقعل مدوء الامتصاص .. يقعل عشرات الأسياب التي يمكن أن تكون موجودة ، لدى من فقدوا عقولهم قبل الوفاة .

لكن المشكلة لم تُحلُّ بعد

لماذا احتفظ الرضيع والعجوز بقواهما كاملة ، ولم يصبهما شيء ؟.. إن كليهما لايعاني عيونا في تجلط الدم ..

وان يمضى وقت طويل قبل أن يعرفا التفسير .. يعرفاه بعد فوات الأوان ..

البرنامج يزن كل طبق (بترى) ، باحثًا عن زيادة في وزنه ، ثم يقحصه يعين الكترونية حساسة .

واتضح لهما أن أفضل نمو يحدث في الأشعة فوق البنفسجية ، مع تركيز ١٠٠٪ ثاني أوكسيد الكربون ، وعلى أي وسط مختار ..

لاحظا كذلك _ حين درسا دوانر النمو المعلقة _ أن الباكتريا تستهلك الغازات الموجودة في البيئة ، لكنها لاتخرج شيئا من أي نوع ... وهو تكيف ملائم للحياة في الفضاء الخارجي .. باكتريا تستهلك كل شيء ولا تغقد شيئا ..

وهنا خطرت الفكرة المروعة لكليهما في ذات الوقت .. - يا إلهى الرحيم 1

وهسرع (ليفسيت) إلى الهاتسف، يعساول طلب (روبرتسون) حالًا ..

- لو أن هذا الشيء يحول المادة إلى طاقة والطاقة إلى مادة .. فهو - إذن - يعمل كمفاعل نووى صغير !

- ولو أن انفجارًا فريًا حدث له عندنذ!

- أرجو ألا نكون تأخرنا ..

وحين سمعا صوت (روبرتسون) المنهك على الهاتف، صاحا فيه في نفس الوقت :

ــ اسمع ا.. يجب إلغاء التوجيه (٧ ــ ١٢) حالًا .. لاكتي ..

وشرحا للرجل المذهول ، أن معنى الانفجار الذرى هو تقديم وسط غذائى رانع لخلية (أندروميدا) .. سينكاش الكاتن بلاحدود ..

قال (رويرتسون) :

- سأبلغ هذا للرئيس .. سيسره أن يعلم أنه أصاب حين أجَل التوجيه (٢ - ١٢) ..

- تستطيع أن تهنئه على بصيرته العلمية!.

ثم إن (ربروتسون) أخبرهما أن الحرس الوطنى ، فى النطاق المحيط به (بيدمونت) بخير ، ولم يمت أحد ، كما أخبرهما عن موضوع البوليمر المتآكل فى طائرة الفائتوم إياها .. وعن قطع العظام النظيفة التى وجدوها هناك ..

وحين انتهت المكالمة ، رأى العالمان أن الأصوب هو تعريض فأر آخر للباكتريا ، للتأكد مما إذا كانت قد تحورت أو تحولت إلى شيء آخر ... وكادا ببدأن هذا ...

لكن صوت امرأة دوى من مكبرات الصوت بنادى (ليفيت):

٢٥ ـ النطاق ..

فجأة دوَى رنين جرس الإنذار .. وراح الضوء الأصفر يتألق ..

وفى الردهة راحت الإشارة تتوهيج ، مبينة مكان المشكلة : (التشريح) .. وإذ هرع (هول) إلى هناك ورأى ذلك ، أبقن أن النطاق العازل تهشم يشكل ما وحدث تمرب ..

وخرجت الفنية المساعدة له ، تتساءل عما بحدث فقال لها :

- (بيرتون) .. حدث تسرب للعدوى .
 - وهل هو يخير ؟.
 - ــ أشك في هذا ...

ولحق بهم (ليفيت) يجرى عبر الممرات بمرونة فانقة .. حين ..

فجاة تصلب .. راح يرمق الضوء المتألق دون استجابة .. وأدرك (هول) على القور أنه ليس على مايرام ..

تعماعل (ليقيت) في قلق :

_ ماذا هناك ؟

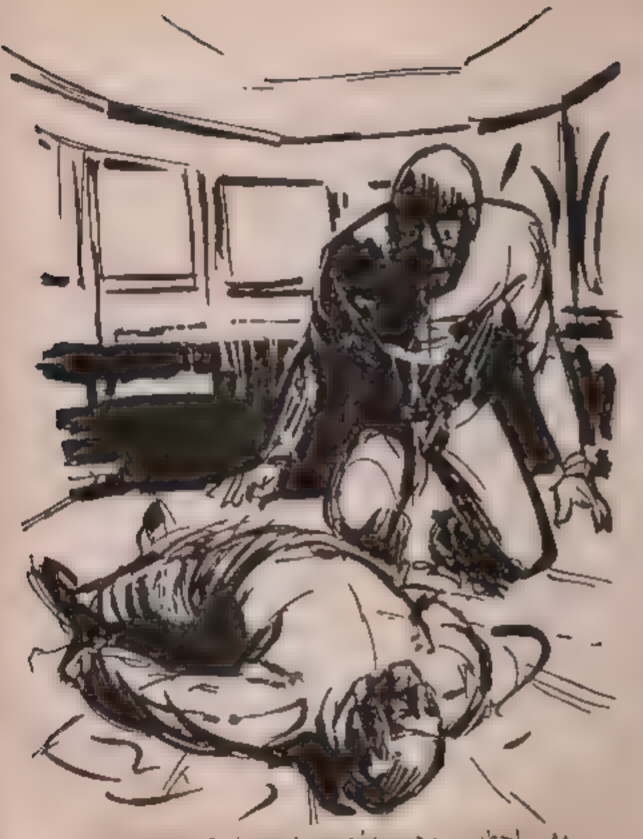
- إن رسم مخك من الدرجة الرابعة .. غير طبيعى .. نحتاج إلى واحد أخر .

في حنق صاح (منتون):

- بالتأكيد هناك خطأ - وأممك بمكير الصوت - مبويد د . (ليفيت) رسم المخ حين بكون عنده ما يسمح من الوقت .

.. أمرك يا سيدى .

وتأبط (ستون) نراع (ليفيت) ، ليربا مغا نتائج تصوير البللورات بأشعة إكس .. وكان هذا قرارًا غير موفق .. نقد نسيا تمامًا موضوع تعريض الفأر للباكتريا ، ولو فعلا ذلك لعرفا أن أفكارهما كانت مشوهة .. وأنهما يسيران في الطريق الخاطئ ..



وفي للحظه سايه هواي (اليتب) اوجا وشرع حسده يهتر في

كان واقفًا مقتوح العبنين ذاهلًا عن كل شيء .. مرر (هول) كفه أمام عينيه فلم يبد حراتًا .. وعندنذ فهم (هول) الأمر .. لماذا كان (ليفيت) يتجنب الأضواء المترافصة طيلة الوقت ..؟

- الوغد 1.. لم يجد وقتًا أفضل 1.

وقبل أن يفسر للفتاة المذعبورة شيلها دار حول (لبقيت) ، وأمسك يه ، ثم طلب منها أن تغطى عيلى الرجل حتى لايرى الضوء ..

وفى اللحظة التالية هوى (ليفيت) أرضاً .. وشرع جسده يهتز بعنف .. وأطبق على أسنانة وأصدر صرخة .. فقال (هول):

- اذهبی إلی الصيدلية فأحضری ١٠٠ مجم (فينوبا ربيتون) فی محقن .. سنحقنه بالديلانتين فيما بعد إذا استدعی الأمر ذلك .

كان (ليلبت) يعوى بين أسنانه كحيوان مكبل .. فما إن عانت الفنية ، حتى حقن العقار في ذراع (ليفيت) .. ثم أمرها أن تبقى معه ، وهرع إلى غرفة التشريح ..

* * *

حاول أن رفتح الباب دون جدوى .. لقد أغلق الباب المحكام لمنع النشار التلوث ..

وفى غرفة التحكم الرئيسى ، وجد (منتون) بنظر إلى (بيرتون) ، عبر شاشة دائرة تليفزيونية مغلقة .. كان الذعر ظاهرًا على هذا الأخير .. يتنفس بمرعة .. شاحب اللون .. بدا بالضبط كما هو : رجل بنتظر الهلاك ، كى بطبح بعنقه بمنجله الدامى

قال (بيرتون) على الشاشة :

_ أنا مذعور 1 .. مذعور ا

قال له (ستون) بلهجة حانية:

- ستكون على ما يرام .. نحن نعرف أن (أندروميدا) لا تطيق الأوكسجين ، ولهذا بدأت في ضخ أوكسجين نقى إلى الغرفة ...

ثم نظر تحو (هول) معاتبًا :

- لماذا تأخرت في المجيء ؟ . . أين (ليفيت) ؟

- أضواؤكم تلتمع ثلاث مرات في الثانية .. لهذا أصيب بنوية صرعية صغرى ، ثم صارت نوية كبرى .. انقباضات عضلية .. وتبول لا إرادى .. حقنته (بالفينوباربيتون) وجنت .

ليقيت) مصاب بالصرع ؟
 قالها (منون) وبدأ يتذكر أشياء :

_ قل لي كرف حدث التلوث ؟

ـ كأن محتمًا أن يحدث .. كل وحدات العزل يحدث بها تصرب عاجلًا أم آجلًا .. هناك الكثير من المطاط ، والكثير من كيت وكيت .. كل هذا لابد أن ينهار في لحظة ما ..

لم ير (هول) الأمر بهذه البساطة .. وعلى كل حال لقد مرت أربع دقائق ، وما زال (بيرتون) حيًا يرزق ، هل هو الأكسجين ؟

قال (ستون) وقد فهم ما يرمى اليه (هول):

_ لا يُوجِد أكسجون يُضْخ إلى الفرقة .. كنت أخدعه ليطمئن ا

وهنا ممعا (بيرتون) يصيح:

_ اسمعا 1.. أريد منكما أن تجريا (الكالوسين) .

هنف (ستون) مشدوهًا :

_ « لا . ليس (الكالوسين) . نحن لا نجر و على ذلك! » .

* * *

كان (الكالوسين) واحدًا من أكثر العقار التسرية في العقد الأخير .. ابتكرت شركة (جنسن) في ربيسع ١٩٦٥ ، وأطلقت عليه الاسم : يو - جي - ١٤٧٥ ، وقد لاحظت

أنه يوقف نمو الحيوانات الصغيرة عند حد معين ..

وبالعزيد من التجارب تبين أن العقار ، يوقف تحول الخلايا إلى معرطان .. بالذات في المعرطانات التي تعبيها الفيروسات ..، ثم تبين أن العقار يقتل الليروسات جميفا ، وكذا الباكتريا والفطريات ..، وكافحت الشركة يعنف كي تعمم الدواء ، لكن معارضيها – ومن بينهم (منتون) – تعمم الدواء ، لكن معارضيها – ومن بينهم (منتون) – تعرضه الدائم للجراثيم عبر الكرون ، فلو قضينا على كل تعرضه الدائم للجراثيم عبر الكرون ، فلو قضينا على كل الجراثيم مرة واحدة ، لانهار الجهاز المناعي للجسم فورًا وما عاد قادرًا على مقاومة شيء ..

وأثبتت النجاري صدق رأى (سنون) .. وتم منع العقار ..

والأن يريد (بيرتون) أن يعطوه (الكالوسين) 11 التفت (ستون) نحو (هول) وقال :

- ابدأ ضخ الأكسجين .. إن المسكين مذعور حتى الموث .

قرعت العبارة جرسًا ما في عقل (هول) : مذعور حتى الموت .. نقد أصاب (ستون) شيئًا بالغ الأهمية .. إن حلّ القضية بكمن في هذه العبارة ..

* * *

٢٦ _ مذعور حتى الموت ..

من الصعب عليه أن يقكر بمنطقية .. لقد فقد يقينه السابق بأن الحل دان .. عقله يدور في حنقات مجنونة .. وقف يرمق العجوز النائم وجواره الرضيع ..

« مذعور حتى الموت » .. هذه هي الإجابة .. لنفكر بشكل علمي ..

العجوز يحسو (الستيرتو) الذي يجعل نمه حمضيًا .. والصغير ؟.. ماذا عنه ؟.. ماذا يجعل نمه حمضيًا ؟.. دائمًا يصطدم بالصغير .. فهو سليم تمامًا .. ودمه غير دعضي ..

فلنناقش الأمر بهدوء: رجل مصاب يحمضية الدم .. فكيف يتصرف ؟ .. صيتعامل جسده مع الحمض عن طريق سرعة التنفس .. ولسوف تفسل الرنتان ثانى أكسيد الكربون من دمه ..

(أندرومودا) تهاجم الرئتين .. تحدث تجلط دم بهما .. ثم ونتشر وتحدث الوفاة .. الدم الحمضى ــ ريما ــ ومنع (أندرومودا) من العمل ..

لكن الرضيع ليس ذا دم حمضى .. هو يبكى طيلة الوقت .. يتنفس سريعًا .. هذا يجعل دمه قلوبًا .. أى العكس تمامًا ..

كان الرضيع قد صحا من نومه ، وشرع يصرخ وقد احتقن وجهه .. مذعور حتى الموت هو

ثم .. لماذا عاشت الطيور ذات معدل التمثيل العضوى العالى ؟..

الماذا لم تمت ضحیة له (أندرومیدا) ؟ ان رأسه بوشك على الانفجار .. بینما (بیرتون) بموت .. یموت ..

* * *

فكر أين كان سيكون في لحظة كهذه ؟.. بالطبع يقود سيارته عائدًا إلى داره في (ساتتامونيكا) .. السيارات تتدافع حوله يعضها سريع ويعضها يطيء ..

عليك أن تكون حدّرًا .. المسيارات الأسرع منك خطرة.. والأبطأ منك أشد خطرًا .. و لقد كنت أحمق !

* * *

قيماً بعد أطلق (هول) على تشخيصه اسم (تشخيص الطريق المريع) .. والعبدأ بعيط .. بمبيط وواضح تمامًا ..

وحين جنس أمام الكمبيوتر طالبًا برئامج (النمو) كان منقعلًا يقرع المفاتيح الخاطنة دومًا ..

وكان عليه تكرار كل كلمة عدة مرات .. أخيرًا _ على الشاشة _ رأى ما أراد ..

«نمو خلية (أندروميدا) وعلاقته بالرقم الهيدروجينى المعضية _ القلوية » أن النتانج واضحة : خلية (أندروميدا) لاتنمو إلا في نطاق ضيق جدًا من الحمضية _ القلوية _ لو كان الوسط حمضيًا لاتنمو .. ولو كان قلويًا لاتنمو .. ولو كان قلويًا لاتنمو ..

الرقم الهيدروجينى الملائم لها هو ٧,٣٩ إلى ٧,٤٣ _ كل شيء على ما يرام ١.. نقد انتهت مشاكلنا جميعًا !. ولم يدر إلى أي حد كان مخطئًا ...

٢٧ - الاختبار ..

جرى (هول) إلى غرفة التحكم، وطلب من (مستون) أن يوقف ضخ الأوكسجين ..

كان واضعًا أن الأوكسجيسن قد بدأ يؤسّر علسى (بيرتون)، ويبطئ سرعة نتفسه وحركة صدره، أمسك (هول) مكبر الصوت :

منا (هول) يا (بيرتون) .. لقد حصلت على الإجابة .. إن (أندروميدا) لا تتعسو إلا في نطساق هيدروجيني ضيق .. أريد منك أن تتنفس بمرعة التدخل في قلوية دم تنفسية ..

- لكن هذا أوكسجين نقى .. لو تنفست بسرعة سأقضى نحبى ، إستدار (هول) نحو (ستون) وطلب منه زيادة أول أوكسيد الكربون هذا هو الحل الوحيد .. بجب أن يصير دم (بيرتون) قلويًا ..

كان هذا هو الجواب الوحود بالنسبة للرضيع .. فهو دالم الصراخ ، لأنه (مذعور حتى الموت) .. لهذا صار دمه قلويًا أكثر الوقت ..

ثم شرع يبحث في المعمل عن شيء يمكنه أن يجعل دم (بيرتون) قلويًا .. فالرجل أن يظل يتنفس بسرعة كهذه للأبد .: سينهك حتمًا ..

كان عاكفًا على البحث حين

حين التمعت الأضواء ، وظهرت رسالة على شاشة

الكمبيوش:

عملية تحلّلية في الممر ف ـ 117 ـ 7٨٨٦ نظر (ستون) للشاشة وغمغم :

ـ شيء ما خطأ .. هذا الممر من ممرات القلب .. ويربط كل المعامل .. وهنا واصل الكمبيوتر ذكر تسع معرات أخرى تتحلل ..

ونظر (هول) إلى (منتون) وهنف كأنما يكلم نقسه: ـ الرضيع :.. كان هذا هو الحل .. إن الرضيع لايبكى طيئة الوقت ، ومعنى هذا أن تقتك به (أندروميدا) متى هدأ

صراخه .. لكن هُذَا لم يحنث ..

_ ريما هو نوع من المناعة

.. مستحبل!.. هناك احتمالان ... الاحتمال الأول: هو أن الجرثومة لم تعد هناك .. اختفت، والاحتمال الثانى: هو أنها تحورت .

_ أي حدثت لها طفرة ..

ـ نعم .. تحولت لطور غير معد .. ريما ـ وهذا مؤكد ـ تحولت إلى جرثومة تغتذى على المطاط ..

_ مثل هذه الطائرة .. والمعر المطاطى عندنا .

٢٨ ـ ثلاث دقائق ٠٠

بدأ منوت منقارة إلذار يتعالى .. وتوقيقت كل الساعات ، وأشاءت يضوء أحمر ، مع علامة خضراء على لحظة التقوير ..

تأمل (هول) المقتاح في يده وتعماءل :

- كوف أغابر هذا المستوى ؟

- لاطريقة .. لقد أغلقت كل الطرق بإحكام .

_ وماذا عن القلب ? . . إنه يتصل بكل المستويات . .

لكنه مؤمن يوسائل دفاعية ، تطلق غاز (الليجامين) المام .. وأسلحة أوتوماتيكية تقذف (الليجامين) ... الهدف كان منع الحروانات الفارة من المعمل ، من الاختياء في القلب المركزي -

دقيقتان وخمس وأريعون ثانية على التقجير الذاتى

النووى .

دلف (هول) إلى المعمل داخلًا في بدلة بالستركية ، ثم
استدار ومزقها بالسكين .. فصار حرًا ينتفس الهواء
المقعم - حتمًا - بخلية (أندروميدا) .. وفي الطرف الأخر،
كان المعر المطاطى المؤدى إلى القلب ..

- إنن قد (بيرتون) لا يواجه خطرًا .. إنه حى ليس بفضل تنفسه ، ولكن بفضل أن (أندرومهدا) لم تعد قاتلة ..

وهنا ظهرت على الشاشة رسالة جديدة :

كفاءة العمر : صفر . . العستوى (٥) ملوث ومغلق صاح (ستون) في (هول) :

- أسرع من هذا .. اذهب للقطاع الآخر حيث نجد أجهزة تفجير يمكن أن تعطلها .. » .

لم يفهم (هول) في البداية ما يعنيه (منتون) .. ثم تذكر .. لهض مسرغا نحو القطاع الآخر ، لكن لوخا عملاقًا من الصلب هوى من أعلى ليسد الممر أمامه .. وسمع (منتون) يصبح دون انقعال حقيقي :

- انتهى ١٠٠ لقد هيسناها هنا ١

وراح صوت میکانیکی پترید :

- هذه حالية طوارئ .. المستوى مفلق .. المستوى مغلق .

وبعد هنیه دوی صوت مس (جلادیس) من (أوماها) .. صوت رخیم ناعم یقول برزانه : د ثلاث دقانق علی النفجیر الذاتی النووی ۱.

كان أمله الوحود ، ألا تكون جرعة (الليجامين) سامة للإنسان .. فمن المنطقى أن العلماء أعدوها لحيوانات لا تزن أكثر من عشرة كيلوجرامات ..

أما (أندرومودا) فهو لم يعد يخشاها ..

« دقيقتان ونصف على التفهير الذاتي النووى » . مزق (هول) جدار الممر المطاطى بالسكين ... ثم دلف إلى الداخل .. إلى الظلام والبرد ..

رأى عامودًا من الكابلات أمامه .. وعلى الجدار رأى

درجات سلم تكود إلى المستوى الرابع ..

يجب أن يصعد بمرعة ، قبل أن ينطلق الفاز ..

فما إن ارتفع بضع درجات حتى وجد بخانا أبرض يقطى الأرضية .. إنه الغاز !.. بجب أن يكف عن التنفس .. لكنه _ على الرغم منه _ كان يتنفس بسرعة ، من فرط الفعال ومجهود عضلى ..

كان (سنون) يرى كل شيء حيث جلس في غرفة التحكم..
وعلى الشاشة رأى صورة (هول) وهو يتسلسق
الدرج .. وسرعان ما رأى على شاشة أخرى قاذفات
(اللرجامين)، تدور بيطء حول محورها، قاصدة
التصويب على الجسم المتحرك، الذي بدا له هشا إلى
درجة تثير الإشفاق .. صاح في مكبر الصوت:

- أسرع ١٠٠ لقد أحست بك القاذفات ١

وعلى الشاشة رأى جمد (هول) بتلون بالأشعة الحمراء .. إن الكمبيوتر بقيس حرارته يغرض التصويب، ومرعان ما ظهر صلب تصويب على ظهر (هول) ..

(هول) الذي راح يتسلق شاعرًا بالإرهاق .. وأحس بشيء يصطدم جوار رأسه ، ثم ينقجر .. أدرك أن المقذوف أخطأ طريقه ..

وقوق رأسه رأى باب المستوى الرابع ..

قَجِأَة 1.. ألم حارق في كنفه .. لقد نال الكمبروتر اللعين منه .. لكنه واصل التسلق والخدر يزحف إليه ..

« دقيقتان على التفجير الذاتي النووي » ..

القذائف مستمرة من حوله .. وكلما أصابته قذيفة كتب الكمبيوتر على الشاشة (إصابة) ، ثم يعيد عرض اللقطة بالسرعة البطيئة ثلاث مرات !

وأخيرًا وصل إلى الباب وأمسك المقبض .. وفتحه ..

« تسعون ثانية على التقجير الذاتي النووى » ..

قنيفة اصطدمت بساقه .. فأحس أنها نزن أطنانا .. أغلق الباب وراءه ومشى يترنح .. كل باب ببعد أميالًا عن الأخر ..

« منتون ثانية على التفجير الذاتى النووى » .. مثى عبر الممر .. رأى جهاز التفجير على بعد أقدام منه ..

اليوم الخامس



«خمس وأربعون ثانية على التقجير الذاتى النووى».

با للسخرية !. استعملوا صوتًا أنثويًا مغريًا من أجل
طقوس الموت هذه .. كل شيء كان نظيفًا أتيفًا كما ينبغى له
أن يكون .. ها هي ذي حياته تتقرر ، بمجرد عبارات في
سيناريو تم تسجيلها منذ عامين أو أكثر

فيما بعد لايذكر (هول) متى ولاكيف استطاع إخراج المفتاح ودمنه في فتحة الجهاز .. ورأى الضوء الأخضر يتألق ..

« تم إلغاء التفجير الذاتي .. » .

وعندما سمع الصوت خر ساقطًا وسط محيط من السواد ..

وغاب عن الوعى تمامًا ...

٢٩ _ اليوم الأخير ..

صوت من بعيد : _ إنه يقاومها .. ، _ أحقًا ؟ . _ انظر ..

وعندند سعل (هول) ، بينماشيء ما ينتزع من حلقه .. وفتح عينيه .. كان راقدًا في القراش يتنفس .. بالحق يتنفس ..

ووجد فتاة ببدو القلق على وجهها تقول له :

- حمدًا لله .. بعد أربعين ثانية .. كانت الزرقة قد غزت وجهك .. وقمنا بإدخال أنبوب قصية هوانية في حلقك موصلة بجهاز تهوية .

- أفهم أن القنيلة لم ؟

- لم دد

ودخل عليه (ستون) مهنئا ينجاته ونجاحه .. وقال :

- ما وصلنا يؤكد أن الجرثومة صارت مسالمة ..
ولمعوف تغادر الأرض عاجلًا أم آجلًا ، لأن الأوكسجين لا يناسبها ..، لقد صار كل شيء تحت سيطرتنا .. عندنا (أندروميدا) ونستطيع دراستها كما نشاء .. لقد فحصتها منذ دقائق ، ووجئتها قد تحورت .. هكذا نستطيع أن نفهم كل ما حدث ، اعتمادًا على قوانين الطفرات ..

ثم نظر إلى عينى (هول) وكرر عباراته الأخيرة : - نعم .. يجب أن نفهم

من الحديث الصحفي الذي أجرى مع (جاك ماريوت) في مركز رحلات القضاء في (هوستون)

س : بعد احتراق سفينة القضاء (أندروس) في أثناء دخولها المجال الجوى، قرر الكونجرس تأجيل رحلات الفضاء إلى أجل غير مسمى .. قالي متى يستمر هذا الوضع ؟

ج : كما قلنا ... إلى أجل غير مسمى ..

س : هل لهذا علاقة بقرار السوفييت تأجيل رحلاتهم بعد تهشم قمرهم (زوند - ١٩٠) ٢

ج: ريما كان الأصوب أن تسأل السوفييت عن ذلك ..

س : ذكر اسم د . (جريمي ستون) في لجنة التحقيق .. ماسبب إقحام خبير ميكروبات في الموضوع ؟

ج: إن لدينا أسبابًا تجعلنا نقدر معاونته في مواضيع عدة ..

س : هل يؤثر هذا على مشروع الهبوط فوق المريخ ؟

ج : نحن تعتير احتراقي (أندروس _ ٥) خطأ عثميًا .. فشلًا في تكنولوجيا النظام .. إن العلماء عاكفون على الدراسة الآن، وصدقني أن القرار ليس في أيدينا نحن ، بل في يد العلم ..

س : هلا كررت هذه العبارة ؟

: القرار ليس في أيدينا نحن .. بل في يد العلم .

مایکل کرشتون

1974

مكتبة متكاملة لأشطر الروايات الطالمية

المالات عالمية الجالا



علالة أندروميدا

نحن في ورطة حقيقية . أول أزمة بيولوچية في التاريخ .. إن الخلبة (اندروميدا) قد جاءت من الفضاء الخارجي : لتنشر الذعر والوباء في الأرض .. تعالوا باسادة إلى معمل (وايلدفاير) المتقدم .. ولنحاول معا استعمال عقولنا الأرضية لفك هذا اللغز الرهيب ..

15



العدد القادم القرفة الجمراء الشمن في محمو ١٢٥ موسليمادله بالتواثر الأسريكي في سائر الدول العربية والعالم